

ALIN ROMULUS IOANES**RAPORT ANUAL DE MEDIU
- 2023 -****1. Considerații generale**

ROMBAT SA este cel mai mare producător de baterii auto din România și este lider național încă din 1997. Poziția pe care o păstrează compania de peste 20 ani este rezultatul investițiilor, satisfacției clienților și îmbunătățirii constante a mediului de lucru. Acționând în contextul în care își desfășoară activitatea, societatea este ferm angajată și focalizată pe cerințele și așteptările clienților, părților interesate, protejării mediului precum și a vieții și sănătații tuturor celor care lucrează în / sau pentru aceasta.

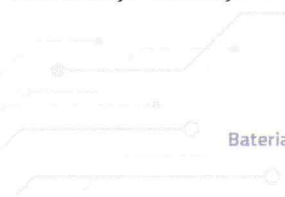
Societatea este amplasată în zona industrială de nord-vest a municipiului Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 4 (conform Certificatului de nomenclatură stradală și număr de imobil nr. 468/2022), jud. Bistrița-Năsăud. Coordonatele geografice ale amplasamentului sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională STEREO 70 sunt: Longitudine 460184 (sistem WGS – 240 28' 29''), Latitudine 626202 (sistem WGS - 470 08' 3'').

Activitatea principală desfășurată pe amplasament, conform noii codificări a activităților este Fabricarea de acumulatori și baterii, cod CAEN 2720.

Societatea ROMBAT SA produce baterii auto, de tracțiune, semitracțiune heavy-duty și baterii pentru automobile hibride în gama 12V-6Ah până la 12V – 225Ah. Portofoliul de produse include peste 60 de tipuri de baterii, grupate în clasele : Premier, Tornada, Cyclon, Calciu, Pilot, Terra Pro, Terra,Terra 2S, Forte, Star, baterii Moto și UPS-uri. Produsele Rombat au ajuns în țări ca: Franta, Italia, Germania, Portugalia, Belgia, Bulgaria, Republica Moldova, Grecia, Croacia, Ungaria, Rusia, Ucraina, Finlanda și multe altele. Compania Rombat furnizează baterii pentru uzina Dacia Pitești și este nominalizată în panelul de furnizori regionali Renault. Compania furnizează baterii pentru uzina Ford Craiova.

Activitatea de pe amplasament este organizată în trei capacitați de producție (Capacitatea I, Capacitatea II, Capacitatea III), o secție de Fabricație Bandă și Utilități și o secție pentru producerea monoblocurilor și reperelor (Injecție). Capacitatea de producție este de 3.200.000 bucăți/an. Producția la nivelul anului 2023 a fost de 2.296.367 bucăți.

Mentenanța instalațiilor este asigurată de Secția Mantenanță sau prin colaborări.



Bateria care mișcă economia

T: +40.374.170.312
T: +40.374.170.348
E: rombat@rombat.ro

Drumul Cetății, nr.4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129, România
www.rombat.ro

2. Consumuri – 2022

Din grijă pentru mediu, Rombat urmărește utilizarea cu prioritate în procesul de producție a unei cantități cât mai mari de materiale reciclate, provenind în principal din activitatea punctului de lucru Rebat. Astfel, bateriile deșeu (uzate) colectate de pe piața internă și externă constituie materie primă pentru obținerea plumbului și a polipropilenei la punctul de lucru din Copșa Mică, aceste produse fiind utilizate ca materie primă în producția de baterii la sediul ROMBAT din Bistrița.

Asigurarea cu materii prime, materiale este asigurată de Birou Contractări și Direcția Logistică-Achiziții. Vânzarea produselor finite, gestionarea și evacuarea deșeurilor este asigurată de Direcția Logistică-Vânzări.

Cantitățile de materii prime și materiale auxiliare utilizate în anul 2023 au fost următoarele:

Materii prime/ auxiliare/ destinație	Natura chimică/ compoziție	Cantitate t/an	Periculozitate	Mod de depozitare
Plumb electrolitic și rafinat termic (lingouri)/producere oxid de plumb;	anorganic/ lingouri/ 99,99%	14.897,27	nepericulos	pe paleți de lemn, platformă betonată, sub copertină metalică
Aliaj Pb-Ca/ fabricat banda grătare și bandă	anorganic/ banda/ 99% Pb, 1% Ca	11428,88	nepericulos	paleți din lemn, platformă betonată, sub copertină metalică
Acid sulfuric / producere electrolit	anorganic/ lichid/ densitate 1,84g/cm3	5340,09	periculos	rezervoare de polietilenă în depozitul de acid sulfuric
Premix A / obținerea masei active	organic/ polimeri	30,546	nepericulos	Saci polietilenă, pe paleți din lemn, depozit materii prime și materiale
Fulgi Dynell/ obținerea masei active	organic/ fire tip melană tocate	20,954	nepericulos	saci de polietilenă, pe paleți din lemn, depozit materii prime și materiale
Praf Vanisperse / obținerea masei active	amestec lignosulfonat de sodium	0,252	nepericulos	saci de polietilenă, pe paleți din lemn, depozit materii prime și materiale
Sulfat de bariu/ obținerea masei active	anorganic/ sare solida	1,578	nepericulos	saci de polietilenă, pe paleți din lemn, depozit materii prime și materiale
Hidroxid de sodiu/ neutralizare ape acide	anorganic/ solid	133,20	periculos	reciopienți metalici, în stația de sodă
Sulfat de sodiu/ obținerea electrolitului	anorganic/ solid	5,66	nepericulos	saci polietilenă, magazia centrală
Sulfat tetrabazic de Pb	anorganic/ solid	44,568	periculos	saci polietilenă, pe paleți, magazia centrală
Folie polietilena/ ambalare baterii	organic/ polimer	34,40	nepericulos	depozitul general, role



Bateria care mișcă economia

Materii prime/ auxiliare/ destinație	Natura chimică/ compozitie	Cantitate t/an	Periculozitate	Mod de depozitare
Staniu / turnat accesoriu	anorganic/ lingouri/ >95% Sn	6,196	nepericulos	magazia centrală
PpCo / injectie monoblocuri, capace	organic/ polimer/ granule -	1008,83	nepericulos	depozit, ambalat în saci de polietilenă, pe paleți din lemn
Granule ROMBAT/ turnat monoblocuri,	organic/ polimer/ granule	535,94	nepericulos	depozit, ambalat în saci de polietilenă, pe paleți din lemn
PEJD/turnat dopuri, mânere	organic/ polimer/ granule	4,824	nepericulos	depozit, ambalat în saci de polietilenă, pe paleți din lemn
Concentrat culoare/ turnat capace, dopuri, mânere	organic/ polimer/ granule	14,40	nepericulos	saci polietilenă, paleți din lemn, magazia centrală
Șnur PpCo/sudat- etanșat monobloc cu capac	organic/ copolimer	45.52 ml	nepericulos in stare solida	magazie, sub formă de role
Hârtie filtranta/suport banda Pb-Ca	organic	497,93	nepericulos	paleți din lemn, magazia centrală
Miniu de plumb/prepare masă activa	anorganic/ pulbere/ 100 PbO	97,09	periculos	buncăr, capacitatea III
Flux organic/sudură punti	organic	1,40	periculos	recipienti plastic, magazia centrală
Măcinatură PpCo/ obținere granule	organic	1029,79	nepericulos	secție și depozit, în saci din polietilenă
Cherestea/reparații și confectionat europaleti	lemn	36,23 m3	nepericulos	stive, platformă
Folie PE/confeționat separatori	organic/ banda -	1832,15	nepericulos	depozitul general, role
Polielectroliti/floculare la stația de preepurare	organic	0,20	nepericulos	magazia centrală, în recipienti de plastic
Parafina/lubrefiant la matrițe turnat grătare	organic/amestec de hidrocarburi	0,000	periculos	magazie, pe paleți din lemn
Pluta/turnat grătare	organic/ pulbere	0,120	nepericulos	magazie, în pungi din hârtie/ cutii de carton
Motorina/transport auto	organic/ hidrocarburi/ lichid	23.684,97 l	periculos	rezervor metalic
Ulei hidraulic/instalațiile de ridicat, mașini de injectie	organic/ hidrocarburi/ lichid	2.363 l	periculos	butoaie metalice/ depozitul de uleiuri/ platformă betonată, acoperită
Ulei mineral/lubrefiant mijloacele de transport	organic/ hidrocarburi/ lichid	8.289 l	periculos	butoaie metalice/ depozitul de uleiuri/ platformă betonată, acoperită



Bateria care mișcă economia

T: +40.374.170.312

T: +40.374.170.348

E: rombat@rombat.ro

Drumul Cetății, nr.4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129, România
www.rombat.ro

Materii prime/ auxiliare/ destinație	Natura chimică/ compozitie	Cantitate t/an	Periculozitate	Mod de depozitare
Ulei rapiță/funcționare utilaje	organic/ lichid	2.709 l	nepericulos	recipient/magazia centrală
Oxigen/montaj acumulatori	anorganic/ gaz/ 100% O2	1.061 m3	periculos	depozit oxigen lichid
Acid clorhidric/ demineralizare apă – regenerare schimbători de ioni	anorganic/ lichid	18,830	periculos	recipienti din plastic cu cadru de protecție/spațiu
Emulsie/răcirea sculelor	amestec de hidrocarburi si apă	0,615	nepericulos	magazie
Lamine metalice/ confecții metalice	anorganic/ solid	2,303	nepericulos	depozitul de laminate
Acetilena/laborator	organic/gaz	0,100	periculos	magazia centrală, butelii de metal
Folie stretch/ambalare produse finite	organic polimer/solid	168,71	nepericulos	depozitul general, role

Materii prime/ auxiliare/ destinație	Natura chimică/ compozitie	Cantitate t/an	Periculozitate	Mod de depozitare
Soda calcinată	anorganic/ solid	0,03	nepericulos	magazia centrală,
Energie electrică		32.006.025 kwh	nepericulos	
Apă		73.312,00 mc	nepericulos	
Gaz metan		1.373.302 mc	periculos	

Consumurile de apă, energie și gaze naturale, pentru activitățile IED cuprinse în autorizația integrată de mediu sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Activitate IED	Consum apa (mc/an)	Consum energie (J/an)		Volum apa reutilizat in activitatile IED (mc/an)
			Gaz natural	Energie electrică	
1	2.5.b Prelucrarea metalelor neferoase: b) topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de produse recuperate, si exploatarea de turnatorii de metale,	0	40.938 Gj (1.373.302 mc)	460,89 Gj (128.024 kwh)	0
2	4.2.e Producerea compusilor chimici anorganici, precum: e) nemetalele, oxizii metalici sau alti compusi anorganici, cum sunt carbura de calciu, siliciul, carbura de siliciu.neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 tone pe zi pentru plumb si cadmiu sau 20 de tone pe zi pentru toate celelalte metale.	23.469,00	0	5300,19 Gj (1.472.276 kwh)	0

Notă: 1 GJ = 1.000.000.000 J



Bateria care mișcă economia

3. Sistem de management de mediu și politica de prevenire a accidentelor

ROMBAT S.A are implementat și menține un sistem integrat de management de calitate, mediu și sănătate și securitatea muncii, care cuprinde structuri organizatorice adecvate, responsabilități, proceduri, practici și resurse adecvate necesare, certificat de către un organism extern (DQS GmbH)

Managementul de mediu implementat permite menținerea sub control a problemelor de mediu, identificarea unor potențiale de îmbunătățire și stabilirea a indicatorilor de performanță pentru monitorizarea factorilor de mediu stabiliți conform Autorizației integrate de mediu nr. 1/21.07.2016.

În cadrul proceselor de producție sunt identificate potențiale de îmbunătățire care au efect asupra reducerii cantităților de materie primă și materiale utilizate în procesul de fabricație a bateriilor, dar și reducerea deșeurilor tehnologice sau a cantităților de deșeuri generate. Acest lucru se evidențiază prin realizarea unor audituri și programe pentru reducerea deșeurilor generate de societate.

Sistemul de management de mediu acoperă următoarele elemente:

a) Politica de prevenire a accidentelor majore

Este elaborată în scris și pe suport electronic și cuprinde obiectivele globale ale activității și principiile de acțiune referitoare la controlul asupra pericolelor de accident major.

Politica de prevenire a accidentelor majore este concepută pe baza principiului acțiunii preventive și a conceptului de dezvoltare durabilă astfel încât măsurile tehnice de securitate, fezabile economic, să prevină și să limiteze consecințele utilizării substanțelor periculoase asupra sănătății populației și a mediului.

b) Sistemul de management al securității

Sistemul de management al securității este parte din sistemul general de management al organizației și include următoarele aspecte: organizare și personal, identificarea și evaluarea pericolelor majore, controlul operațional, managementul pentru modernizare, planificarea pentru situații de urgență, monitorizarea performanței, audit și revizuire.

Sistemul de management al securității are rolul de a implementa în practică conceptul de siguranță a amplasamentului, pentru preîntâmpinarea producerii evenimentelor nedorite și accidentelor, inclusiv a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

Politica de mediu și Politica de management integrat este prezentată în Anexa 6.

Certificarea Sistemului de management de mediu este prezentat în Anexa 7.



4. Monitorizarea factorilor de mediu

În cursul anului 2023 s-au efectuat monitorizări, conform AIM nr. 1/21.07.2016, la coșurile de dispersie, apă subterană, apă uzată, sol, zgomot și centrale termice de către laboratorul independent, acreditat și de către Laboratorul Chimic-Toxicologic propriu.

Monitorizarea cu organisme abilitate se realizează astfel:

- RAJA Bistrița, lunar - la căminul limită, ape uzate.
- Wessling Tg.Mures, anual - apă subterană, apă industrială uzată, sol, emisii în aer (pulberi cu conținut de Pb și vapozi de acid sulfuric, gaze de ardere), zgomot.
- Rombat SA, semestrial – automonitorizări pe aer (pulberi cu conținut de Pb și vapozi de acid sulfuric), apă industrială uzată.

Datele referitoare la monitorizările factorilor de mediu pentru anul 2023 sunt prezentate în Anexa 1 și Anexa 2.

5. Datele referitoare la **Raportarea EPRTTR** pentru anul 2023 sunt prezentate în anexa 3
6. **ROMBAT** efectuează anual un Audit de deșeuri și își stabilește un Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate pe amplasament, prezentat în Anexa 4.
7. ROMBAT are întocmit un **Plan de prevenire și management al situațiilor de urgență** pentru anul 2023 și un **Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale**, prezentate în Anexa 5.

8. Sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora

Implementarea și certificarea sistemului de management de mediu conform cerințelor standardului internațional SR EN ISO 14001:2015 denotă preocuparea societății pentru conformarea cu legislația și pentru îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu.

În urma inspecțiilor planificate ale autorităților de control în domeniu protecției mediului, nu au fost aplicate amenzi sau alte sancțiuni și nu au fost impuse măsuri de conformare cu legislația, ceea ce confirmă performanța bună a practicilor de mediu implementate, precum și respectarea prevederilor legale aplicabile în acest domeniu.

Pentru că punem accent pe impactul și circularitatea acestuia (atât al nostru asupra comunității cât și al comunității asupra noastră) suntem interesați de inputul pe care vecinii (atât persoane juridice cât și persoane fizice) îl pot oferi cu privire la activitatea companiei.

Prin urmare, dăm curs solicitărilor/sugestiilor/reclamațiilor actuale sau potențiale, motiv pentru care menționăm că în cursul anului 2023 a fost înregistrată la Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bistrița – Năsăud o sesizare care viza activitatea tuturor operatorilor economici din zona industrială, amplasată pe str. Valea Castăilor.



În urma sesizării a fost efectuată o inspecție a Gărzii Naționale de Mediu Comisariatul Județean Bistrița – Năsăud pe amplasamentul Rombat, concluzionată prin Nota de constatare nr. 605/16.08.2023, prin care s-a solicitat realizarea monitorizarea nivelului de zgomot în zona ventilatoarelor. În urma măsurătorilor efectuate de către Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud, s-a concluzionat că ne încadrăm în limitele legale functionării, nivelul de zgomot măsurat fiind sub valoarea admisă, conform SR 10009:2017.

9. Intrările de substanțe și preparate chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase achiziționate în anul 2023 sunt prezentate în tabelul de mai jos:

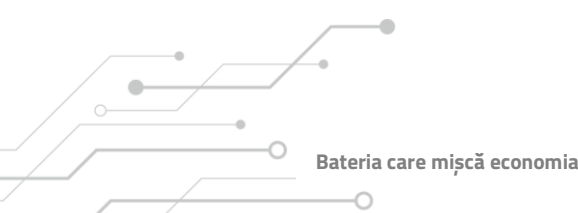
Materii prime/auxiliare/ destinație	Natura chimică/compoziție	Cantitate t/an	Pericolozitate	Mod de depozitare
Acid sulfuric / producere electrolit	anorganic/ lichid/ densitate 1,84g/cm3	5340,09	periculos	rezervoare de polietilenă în depozitul de acid sulfuric
Hidroxid de sodiu/ neutralizare ape acide	anorganic/ solid	133,20	periculos	Recipienti metalici, în stația de sodă
Sulfat tetrabazic de Pb	anorganic/ solid	44,568	periculos	saci polietilenă, pe paleți, magazia centrală
Miniu de plumb/prepare masă activă	anorganic/ pulbere/ 100 PbO	97,09	periculos	buncăr, Capacitatea III
Flux organic/sudură punti	organic	1,40	periculos	recipienti plastic, magazia centrală
Parafina/lubrefiant la matrițe turnat grătare	organic/amestec de hidrocarburi	0	periculos	magazie, pe paleți din lemn
Motorina/transport auto	organic/ hidrocarburi/ lichid	23.684,97 l	periculos	rezervor metalic
Ulei hidraulic/instalațiile de ridicat, mașini de injecție	organic/ hidrocarburi/ lichid	2.363 l	periculos	butoaie metalice/ depozitul de uleiuri/ platformă betonată, acoperită
Ulei mineral/lubrefiant mijloacele de transport	organic/ hidrocarburi/ lichid	8.289 l	periculos	butoaie metalice/ depozitul de uleiuri/ platformă betonată, acoperită
Oxigen/montaj acumulatori	anorganic/ gaz/ 100% O2	1.061 m3	periculos	depozit oxigen lichid
Acid clorhidric/demineralizare apă – regenerare schimbători de ioni	anorganic/ lichid	18,830	periculos	recipienti din plastic cu cadru de protecție/spațiu

Acetilena/laborator	organic/gaz	0,100	periculos	magazia centrală, butelii de metal
Gaz metan		1.373.302 mc	periculos	

10. Măsuri stabilite în urma controalelor autorităților și a părților interesate

Data	Scopul controlului	Autoritatea de control	Masuri dispuse	Amenzi	Grad indeplinire conform termenelor limita impuse
18.01.2023	Control pe linie de gospodarirea apelor	ABA Someș -Tisa Cluj-Napoca SGA Bistrița-	3	-----	Permanent 100%
23.03.2023	Verificarea conformării activității desfășurate la prevederile legislației de mediu în vigoare. Verificarea respectării condițiilor cuprinse în actele de reglementare deținute în domeniul protecției mediului	Garda de mediu Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud	3	-----	Permanent 100%
30.03.2023	Verificare incadrare conform Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase	Garda de mediu C J Bistrița-Năsăud APM Bistrița-Năsăud ISUJ Bistrița-Năsăud	2	-----	Permanent 100%
12.04.2023	Verificarea raportarilor lunare – inspecție fiscală	Administrația Fondului pentru Mediu	0	-----	
16.08.2023	Sesizare privind zgromotul și praful provenite de la societate	Garda de mediu Bistrița-Năsăud	2	-----	100%
25.09.2023	Verificarea conformării activității desfășurate la prevederile legislației de mediu în vigoare. Verificarea respectării condițiilor cuprinse în actele de reglementare deținute în domeniul protecției mediului	Garda de mediu Bistrița-Năsăud	1	-----	100 %
27.11.2023	Asigurarea respectării obligațiilor în materie de REACH și CLP prin emiterea operatorilor economici a fișelor cu date de securitate în conformitate cu noile cerințe din anexa 2 a regulamentului REACH, modificat prin Regulamentul UE 2020/878	Garda de mediu Bistrița-Năsăud	2	-----	100 %

Toate acțiunile care au fost solicitate în urma controalelor efectuate de către diverse organisme de control ale statului au fost rezolvate.



11. Dezvoltare - Rezumatul investițiilor în domeniul mediului – 2023

Nr crt	Denumire	Suma, RON	Data finalizării
1	Reabilitare celula formare baterii - Capacitatea 1 (refacere pardoseala antiacida, imbunatatire sistem de ventilatie)	510.000	30.12.2023
2	Inlocuire filtre tip Kustan de la formarea pe rastele cu spalatoare de aer performante	102.000	30.12.2023
3	Sistem de ventilatie	25.500	30.12.2023
4	Inlocuire filtre cu saci/casete la Pastare si Turnatorie	306.000	30.12.2023
TOTAL		943.500	

Întocmit,
Ing. Mihaela Cuibus



Bateria care mișcă economia

T: +40.374.170.312
T: +40.374.170.348
E: rombat@rombat.ro

Drumul Cetății, nr.4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129, România
www.rombat.ro

REGISTRU DE MONITORIZARE - 2023

Factorul de mediu – AER

Nr. crt.	Nr. cos	Data	Numele instalatiei	Locatia instalatiei	Sursa de emisie	Conditie de operare a instalatiei N - normala A - anormala	Instalatii de retinere a poluantilor N - normala A - anormala	Starea instalatiilor de retinere a poluantilor C - continuu M - momentan	Tipul poluantului	Felul masuratori C - continuu M - momentan	Cine a efectuat prelevarea si masurarea	Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala	Conditii de prelevare			Aparatura de masurare utilizata	Rezultatul masurarii					
													Locul prelevarii	conditii meteorologice	metoda de prelevare	valori masurate (mg/mc)	eroarea/ incertitudinea de masurare (%)	valori prelucrate (formula, program utilizat)	comparatie cu CMA (concentrati maxim admise)	VLE (valori limite de emisie)		
1	C 01		Aliere PbCa - Turnare banda	Fabricatie banda si utilitati	Cuptor topire PbCa Cuptor turnare banda	N		N														
2						N		N														
3						N		N														
4						N		N														
5	C 02		Topire - aliere Turnare banda Pb-Ca	Fabricatie banda si utilitati	Cuptor topire - aliere Cuptor turnare banda	N		Pb														
6						N		Pb														
7						N		Pb														
8	C 03	12.12.2023	Colectare zgura - Turnare banda Laminor - Turnare continua gratare CONCAST	Fabricatie banda si utilitati	Colectare zgura - Turnare banda Laminor - Turnare continua gratare CONCAST	N		N				Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gillian GilAir_12 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.0094	15	[0.00799 , 0.01081]	<	5 mg/mc
9						N		N				ROMBAT Bistrita	EPA Method 3015A:2007 SR ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	1.5790	20.00	[1.2632 , 1.8948]	<	5 mg/mc	
10						N		N				ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.2700	20.00	[0.216 , 0.324]	<	5 mg/mc	
11	C 04	10.11.2023	Aliere PbCa - Turnare banda	Fabricatie banda si utilitati	Cuptor topire PbCa Cuptor turnare banda	N		Hota cu tiraj natural				Wessling Tg. Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gillian GilAir5_5	2.3100	10.00	[2.079 , 2.541]	<	5 mg/mc
12						N		Hota cu tiraj natural				Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc	
13						N		Hota cu tiraj natural				Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	43.3000	10.00	[38.97 , 47.63]	<	350 mg/mc	
14						N		Hota cu tiraj natural				Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	9.0000	10.00	[8.1 , 9.9]	<	100 mg/mc	
15	C 05	Topire -Turnare gratare Pb-Sb 1-2-3 4-5-6	10.11.2023	Fabricatie banda si utilitati	Cuptor topire PbSb	N		N				WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gillian GilAir5_4	1.5300	10.00	[1.377 , 1.683]	<	5 mg/mc
16						N		N				WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc	
17						N		N														
18	C 06	Turnare gratare continua CONCAST	10.11.2023	Fabricatie banda si	Cuptor topire PbCa Cuptor	N		Hota cu tiraj natural				WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gillian GilAir5_4	1.5300	10.00	[1.377 , 1.683]	<	5 mg/mc
19						N		Hota cu tiraj natural														

20		Turnare continuu gratare CONCAST	utilitati	cupor turnare banda	N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 3-14 °C; pres.: 1012,9 hPa plafon acoperit umiditate: 70 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1	25.0000	10.00	[22.5 , 27.5]	<	350 mg/mc
21		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 3-14 °C; pres.: 1012,9 hPa plafon acoperit umiditate: 70 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1	21.3000	10.00	[19.17 , 23.43]	<	100 mg/mc
22				Cuptor topire banda si utilitati	N		N	Pb										cos desflintat		
23					N		N	Pb										cos desflintat		
24					N		N	Pb										cos desflintat		
25		10.11.2023		Capacitatea I Cuptor topire Pb 1	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_27	2.2800	10.00	[2.052 , 2.508]	<	5 mg/mc
26		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
27		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	42.7000	10.00	[38.43 , 46.97]	<	350 mg/mc
28		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc
29		12.12.2023		Capacitatea I Cuptor topire Pb 2	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_25	2.3300	10.00	[2.097 , 2.563]	<	5 mg/mc
30		12.12.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
31		12.12.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1	92.3000	10.00	[83.07 , 101.53]	<	350 mg/mc
32		12.12.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1	4.0000	10.00	[3.6 , 4.4]	<	100 mg/mc
33		10.11.2023		Capacitatea I Cuptor topire Pb 1	N		N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	la iesirea din cos, dupa ventilator	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_23 Sistem Milestone Ethos Easy - ICP-OES Optima 8300	0.7083	15	[0.602055 , 0.814545]	<	5 mg/mc
34		27.04.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.5060	20.00	[0.4048 , 0.6072]	<	5 mg/mc
35		03.10.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.2040	20.00	[0.1632 , 0.2448]	<	5 mg/mc
36		12.12.2023		Capacitatea I Cuptor topire Pb 2	N		N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	la iesirea din cos, dupa ventilator	- temp: 3°C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_8 Sistem Milestone Ethos Easy - ICP-OES Optima 8300	0.0112	15	[0.00952 , 0.01288]	<	5 mg/mc
37		27.04.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0100	20.00	[0.008 , 0.012]	<	5 mg/mc
38		03.10.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0020	20.00	[0.0016 , 0.0024]	<	5 mg/mc

39		10.11.2023	Moara SOVEMA 1	Capacitatea I	Moara preparare oxid	N	Filtru tehnologic	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_20 Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.0091	15	[0.007735 , 0.010465]	<	5 mg/mc
40	C 12	27.04.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0090	20.00	[0.0072 , 0.0108]	<	5 mg/mc
41		03.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0090	20.00	[0.0072 , 0.0108]	<	5 mg/mc
42		10.11.2023	Moara SOVEMA 2	Capacitatea I	Moara preparare oxid	N	Filtru tehnologic	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_25 Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.0096	15	[0.00816 , 0.01104]	<	5 mg/mc
43	C 13	27.04.2023				N		M	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0190	20.00	[0.0152 , 0.0228]	<	5 mg/mc
44		03.10.2023				N		M	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.1340	20.00	[0.1072 , 0.1608]	<	5 mg/mc
45			Pastare	Capacitatea I	Malaxor - Preparare pasta - Linia MAC	N		N	Pb										cos desflintat		
46	C 14					N		N	Pb										cos desflintat		
47						N		N	Pb										cos desflintat		
48		10.11.2023	Pastare	Capacitatea I	Malaxor - Preparare pasta - Linia SOVEMA	N	Filtru umed ROTOCLONE	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_20 Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.2820	15	[0.2397 , 0.3243]	<	5 mg/mc
49	C 15	27.04.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.4270	20.00	[0.3416 , 0.5124]	<	5 mg/mc
50		03.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0930	20.00	[0.0744 , 0.1116]	<	5 mg/mc
51		10.11.2023	Pastare	Capacitatea I	Malaxor - Preparare pasta - Linia WIRTZ	N	Filtru umed ROTOCLONE	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_25 Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	1.3003	15	[1.105255 , 1.495345]	<	5 mg/mc
52	C 16	27.04.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0140	20.00	[0.0112 , 0.0168]	<	5 mg/mc
53		03.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0190	20.00	[0.0152 , 0.0228]	<	5 mg/mc
54	-		Pastare - Linia MAC	Capacitatea I	Tunul uscare placii 1	N		N	pulberi										cos desflintat		
55	-					N		N	SOx (SO2)										cos desflintat		
56	-					N		N	NOx (NO2)										cos desflintat		
57	-					N		N	CO (CO2)										cos desflintat		
58		12.12.2023	Pastare - Linia SOVEMA	Capacitatea I	Tunul uscare placii 2	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_8	3.8600	10.00	[3.474 , 4.246]	<	5 mg/mc
59		12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO2)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	18.7000	10.00	[16.83 , 20.57]	<	35 mg/mc
60	C 18	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO2)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	107.0000	10.00	[96.3 , 117.7]	<	350 mg/mc
61		12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO2)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	89.0000	10.00	[80.1 , 97.9]	<	100 mg/mc

62		12.12.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5	3.6900	10.00	[3.321 , 4.059]	<	5 mg/mc	
63	C 19	12.12.2023	Pastare - Linia WIRTZ	Capacitatea I	Tunul uscare placă 3	N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	23.3000	10.00	[20.97 , 25.63]	<	35 mg/mc
64		12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	99.7000	10.00	[89.73 , 109.67]	<	350 mg/mc
65		12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	75.7000	10.00	[68.13 , 83.27]	<	100 mg/mc
66		10.11.2023				N	Preluare placă Linia MAC - Linia SOVEMA - Linia WIRTZ	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_23 - Sistem Milestone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 8300	0.0586	15	[0.04981 , 0.06739]	<	5 mg/mc	
67	C 20	27.04.2023	Pastare	Capacitatea I		N		Pb	M	ROMBAT Bistrița	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.1730	20.00	[0.1384 , 0.2076]	<	5 mg/mc	
68		03.10.2023				N		Pb	M	ROMBAT Bistrița	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0090	20.00	[0.0072 , 0.0108]	<	5 mg/mc	
69	C 21	10.11.2023	Maturizare placă 1	Capacitatea I	Camera de maturizare placă 1	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_1	1.8300	10.00	[1.647 , 2.013]	<	5 mg/mc
70		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
71		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	20.3000	10.00	[18.27 , 22.33]	<	350 mg/mc
72		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc
73	C 22	10.11.2023	Maturizare placă 2	Capacitatea I	Camera de maturizare placă 2	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_26	3.1400	10.00	[2.826 , 3.454]	<	5 mg/mc
74		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
75		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	34.3000	10.00	[30.87 , 37.73]	<	350 mg/mc
76		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	9.3300	10.00	[8.397 , 10.263]	<	100 mg/mc
77		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_3	2.1100	10.00	[1.899 , 2.321]	<	5 mg/mc

78		10.11.2023	Maturizare placi 3	Capacitatea I	Camera de maturizare placi 3	N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
79		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	32.7000	10.00	[29.43 , 35.97]	<	350 mg/mc
80		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc
81		10.11.2023	Maturizare placi 4	Capacitatea I	Camera de maturizare placi 4	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gillian GilAir_8	2.0000	10.00	[1.8 , 2.2]	<	5 mg/mc
82		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
83		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	57.3000	10.00	[51.57 , 63.03]	<	350 mg/mc
84		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	4.6700	10.00	[4.203 , 5.137]	<	100 mg/mc
85		10.11.2023	Maturizare placi 5	Capacitatea I	Camera de maturizare placi	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gillian GilAir_5_5	2.3600	10.00	[2.124 , 2.596]	<	5 mg/mc
86		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
87		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	58.3000	10.00	[52.47 , 64.13]	<	350 mg/mc
88		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc
89		10.11.2023	Maturizare placi 6, 7	Capacitatea I	Camera de maturizare placi 6, 7	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gillian GilAir_5_6	1.3900	10.00	[1.251 , 1.529]	<	5 mg/mc
90		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
91		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	70.0000	10.00	[63 , 77]	<	350 mg/mc
92		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc

93	-				N		N	pulberi	M				-	-	-	-				cos desflintat	
94	-				N		N	SOx (SO ₂)	M				-	-	-	-				cos desflintat	
95	-				N		N	NOx (NO ₂)	M				-	-	-	-				cos desflintat	
96	-				N		N	CO (CO ₂)	M				-	-	-	-				cos desflintat	
97	-				N		N	pulberi	M				-	-	-	-				cos desflintat	
98	-				N		N	SOx (SO ₂)	M				-	-	-	-				cos desflintat	
99	-				N		N	NOx (NO ₂)	M				-	-	-	-				cos desflintat	
100	-				N		N	CO (CO ₂)	M				-	-	-	-				cos desflintat	
101	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_25	2.1400	10.00	[1.926 , 2.354]	<	5 mg/mc	
102	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	18.7000	10.00	[16.83 , 20.57]	<	35 mg/mc	
103	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	98.0000	10.00	[88.2 , 107.8]	<	350 mg/mc	
104	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	17.3000	10.00	[15.57 , 19.03]	<	100 mg/mc	
105	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_8	2.7800	10.00	[2.502 , 3.058]	<	5 mg/mc	
106	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	5.3300	10.00	[4.797 , 5.863]	<	35 mg/mc	
107	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	161.0000	10.00	[144.9 , 177.1]	<	350 mg/mc	
108	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.:998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	16.3000	10.00	[14.67 , 17.93]	<	100 mg/mc	
109	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_26	1.9200	10.00	[1.728 , 2.112]	<	5 mg/mc	
110	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc	
111	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	93.3000	10.00	[83.97 , 102.63]	<	350 mg/mc	
112	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc	
113	10.11.2023			Impachetare placă - Linia	N	Filtru cu saci	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_23 Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.0089	15	[0.007565 , 0.010235]	<	5 mg/mc	

114	C 32	27.04.2023	Montaj auto	Capacitatea I	montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	tip GATTI	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0090	20.00	[0.0072 , 0.0108]	<	5 mg/mc
115		03.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0070	20.00	[0.0056 , 0.0084]	<	5 mg/mc
116	C 33	10.11.2023	Montaj auto	Capacitatea I	Linie montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip DALAMATIC	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_25 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.0095	15	[0.008075 , 0.010925]	<	5 mg/mc
117		27.04.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0090	20.00	[0.0072 , 0.0108]	<	5 mg/mc
118		03.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0160	20.00	[0.0128 , 0.0192]	<	5 mg/mc
119		10.11.2023				N		N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_20 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300	0.0091	15	[0.007735 , 0.010465]	<	5 mg/mc
120	C 34	27.04.2023	Montaj auto	Capacitatea I	Linie montaj auto 3	N	Filtru cu saci tip PULS JET	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0090	20.00	[0.0072 , 0.0108]	<	5 mg/mc
121		03.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0100	20.00	[0.008 , 0.012]	<	5 mg/mc
122		10.11.2023	Linie Formare auto 1	Capacitatea I	Linie formare auto	N	Spalator KUSHTAN 1	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	8.5800	3.40	[8.28828 , 8.87172]	<	500 mg/mc
123	C 35	02.05.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0110	20.00	[0.0088 , 0.0132]	<	500 mg/mc
124		04.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0340	20.00	[0.0272 , 0.0408]	<	500 mg/mc
125	C 36	10.11.2023	Linie Formare auto cu recirculare de acid sulfuric	Capacitatea I	Linie formare auto	N	INBATEC	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	8.5800	3.40	[8.28828 , 8.87172]	<	500 mg/mc
126		02.05.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0080	20.00	[0.0064 , 0.0096]	<	500 mg/mc
127		04.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0360	20.00	[0.0288 , 0.0432]	<	500 mg/mc
128	C 37	10.11.2023	Linie Formare auto cu recirculare de acid sulfuric	Capacitatea I	Linie formare auto	N	INBATEC	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	8.5800	3.40	[8.28828 , 8.87172]	<	500 mg/mc
129		02.05.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0030	20.00	[0.0024 , 0.0036]	<	500 mg/mc
130		04.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0300	20.00	[0.024 , 0.036]	<	500 mg/mc
131	C 38	9.11.2023	Moara SOVEMA	Capacitatea II	Cuptor topire PbSb	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_9	1.1700	10.00	[1.053 , 1.287]	<	5 mg/mc
132		9.11.2023				N		N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
133		9.11.2023				N		N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	10.00	[1.845 , 2.255]	<	350 mg/mc

134	9.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	36.3000	10.00	[32.67 , 39.93]	<	100 mg/mc		
135	9.11.2023	Topire Pb-Ca	Capacitatea II Cuptor topire PbSb	N	Filtru tehnologic	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_10 Sistem Milestone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 8300	0.2128	15	[0.18088 , 0.24472]	<	5 mg/mc		
136	28.04.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0960	20.00	[0.0768 , 0.1152]	<	5 mg/mc		
137	17.10.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0070	20.00	[0.0056 , 0.0084]	<	5 mg/mc		
138	09.11.2023	Moara SOVEMA	Capacitatea II Moara preparare oxid	N	Filtru tehnologic	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_26 Sistem Milestone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 8300	0.0097	15	[0.008245 , 0.01155]	<	5 mg/mc		
139	28.04.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0230	20.00	[0.0184 , 0.0276]	<	5 mg/mc		
140	17.10.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0070	20.00	[0.0056 , 0.0084]	<	5 mg/mc		
141	09.11.2023	Pastare	Capacitatea II Malaxor - Preparare pasta	N	Filtru umed	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_1 Sistem Milestone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 8300	0.0127	15	[0.010795 , 0.014605]	<	5 mg/mc		
142	28.04.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.2930	20.00	[0.2344 , 0.3516]	<	5 mg/mc		
143	17.10.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0060	20.00	[0.0048 , 0.0072]	<	5 mg/mc		
144	09.11.2023	Pastare	Capacitatea II Tunel uscare	N	Tunel uscare	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_20	1.8300	10.00	[1.647 , 2.013]	<	5 mg/mc
145	09.11.2023			N		N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
146	09.11.2023			N		N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	41.0000	10.00	[36.9 , 45.1]	<	350 mg/mc
147	09.11.2023			N		N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	56.7000	10.00	[51.03 , 62.37]	<	100 mg/mc
148	09.11.2023	Prelucrare placi - Pastare - Linia SOVEMA Impachetare placi 1 - 2 - Linia montaj auto 1 - 2	Capacitatea II Prelucrare placi Linie montaj baterii 1 - 2	N	Filtru cu saci	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa Gilian GilAir_20 Sistem Milestone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 8300	0.0092	15	[0.00782 , 0.01058]	<	5 mg/mc		
149	02.05.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0150	20.00	[0.012 , 0.018]	<	5 mg/mc		
150	17.10.2023			N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbție atomică	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbție moleculară tip DR 2800, HACH LANGE	0.0070	20.00	[0.0056 , 0.0084]	<	5 mg/mc		

151		09.11.2023	Maturizare placi 1	Capacitatea II	Camera de maturizare placi 1	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_6	1.6400	10.00	[1.476 , 1.804]	<	5 mg/mc
152		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
153	C 44	09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	13.0000	10.00	[11.7 , 14.3]	<	350 mg/mc
154		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	5.0000	10.00	[4.5 , 5.5]	<	100 mg/mc
155		10.11.2023	Maturizare placi 2	Capacitatea II	Camera de maturizare placi 2	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_3	1.3900	10.00	[1.251 , 1.529]	<	5 mg/mc
156		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
157	C 45	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	42.0000	10.00	[37.8 , 46.2]	<	350 mg/mc
158		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	26.3000	10.00	[23.67 , 28.93]	<	100 mg/mc
159		10.11.2023	Maturizare placi 3	Capacitatea II	Camera de maturizare placi 3	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_6	2.0600	10.00	[1.854 , 2.266]	<	5 mg/mc
160		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
161	C 46	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	11.0000	10.00	[9.9 , 12.1]	<	350 mg/mc
162		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	7.0000	10.00	[6.3 , 7.7]	<	100 mg/mc
163		09.11.2023	Maturizare placi 4	Capacitatea II	Camera de maturizare placi 4	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_21	1.3600	10.00	[1.224 , 1.496]	<	5 mg/mc
164		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
165	C 47	09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	14.0000	10.00	[12.6 , 15.4]	<	350 mg/mc
166		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	5.0000	10.00	[4.5 , 5.5]	<	100 mg/mc
167		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_26	1.5000	10.00	[1.35 , 1.65]	<	5 mg/mc

168	10.11.2023	Maturizare placi 5	Capacitatea II	Camera de maturizare placi 5	N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
169	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	101.0000	10.00	[90.9 , 111.1]	<	350 mg/mc
170	10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	61.0000	10.00	[54.9 , 67.1]	<	100 mg/mc
171	09.11.2023	Maturizare placi 6	Capacitatea II	Camera de maturizare placi 6	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_6	1.9400	10.00	[1.746 , 2.134]	<	5 mg/mc
172	09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
173	09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	78.0000	10.00	[70.2 , 85.8]	<	350 mg/mc
174	09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	35.7000	10.00	[32.13 , 39.27]	<	100 mg/mc
175	12.12.2023	Montaj auto 1	Capacitatea II	Cuptor topire PbSb	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_25	2.5800	10.00	[2.322 , 2.838]	<	5 mg/mc
176	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
177	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	133.0000	10.00	[119.7 , 146.3]	<	350 mg/mc
178	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	7.6700	10.00	[6.903 , 8.437]	<	100 mg/mc
179	12.12.2023	Montaj auto 2	Capacitatea II	Cuptor topire PbSb	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_8	2.8100	10.00	[2.529 , 3.091]	<	5 mg/mc
180	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
181	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	163.0000	10.00	[146.7 , 179.3]	<	350 mg/mc
182	12.12.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3 °C; - pres.: 998 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc
183	09.11.2023				N	Scruber	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - umiditate: 89 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	56.2000	3.40	[54.2892 , 58.1108]	<	500 mg/mc

184	C 52	03.05.2023	Formare auto	Capacitatea II	Tancuri de formare auto	N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0140	20.00	[0.0112 , 0.0168]	<	500 mg/mc
185		05.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0330	20.00	[0.0264 , 0.0396]	<	500 mg/mc
186	C 53	-	Montaj tractiune	Capacitatea I	Linie montaj tractiune	N	Filtru cu saci tip PULS JET	N	Pb	M	-	-	dupa filtru, la lesirea din cos	-	-	-	0.0000	17.1	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
187		-				N		N	Pb	M	-	-	dupa filtru, la lesirea din cos	-	-	-	0.0000	20.00	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
188		-				N		N	Pb	M	-	-	dupa filtru, la lesirea din cos	-	-	-	0.0000	20.00	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
189						N		Hota cu tiraj natural	pulberi	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp.: 22 °C; pres.: 992,8 hPa - plafon acoperit - umiditate: 55,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5	1.7500	10.00	[1.575 , 1.925]	<	5 mg/mc
190	C 54		Topire - Turnare accesori	Capacitatea I	Cuptor topire PbSb	N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp.: 22 °C; pres.: 992,8 hPa - plafon acoperit - umiditate: 55,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
191						N		Hota cu tiraj natural	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp.: 22 °C; pres.: 992,8 hPa - plafon acoperit - umiditate: 55,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	56.0000	10.00	[50.4 , 61.6]	<	350 mg/mc
192						N		Hota cu tiraj natural	CO (CO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp.: 22 °C; pres.: 992,8 hPa - plafon acoperit - umiditate: 55,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	44.7000	10.00	[40.23 , 49.17]	<	100 mg/mc
193	C 55		Topire - Turnare accesori Pb-Sb 1	Fabricatie banda si utilitati	Cuptor topire PbSb	N		N	Pb	M	-	-	la lesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	15	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
194						N		N	Pb	M	-	-	la lesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	20.00	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
195						N		N	Pb	M	-	-	la lesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	20.0000	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
196	C 56	-	Topire - Turnare gratare negativa PAS	Capacitatea I	Cuptor topire PbSb	N		Hota cu tiraj natural	pulberi	M	-	-	cos evacuare gaze de ardere	-	-	-	0.0000	17.10	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
197		-				N		Hota cu tiraj natural	SOx (SO ₂)	M	-	-	cos evacuare gaze de ardere	-	-	-	0.0000	3.40	[0 , 0]	lipsa comenzi	35 mg/mc
198		-				N		Hota cu tiraj natural	NOx (NO ₂)	M	-	-	cos evacuare gaze de ardere	-	-	-	0.0000	4.20	[0 , 0]	lipsa comenzi	350 mg/mc
199		-				N		Hota cu tiraj natural	CO (CO ₂)	M	-	-	cos evacuare gaze de ardere	-	-	-	0.0000	3.80	[0 , 0]	lipsa comenzi	100 mg/mc
200	C 57	-	Topire - Turnare gratare negativa PAS Pb-Sb 2	Capacitatea I	Cuptor topire PbSb	N		N	Pb	M	-	-	la lesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	17.1000	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
201		-				N		N	Pb	M	-	-	la lesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	20.0000	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc
202		-				N		N	Pb	M	-	-	la lesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	20.0000	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc

203		-	Stanare	Capacitatea I	Stanare accesori	N	N	Pb	M	-	-	la iesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	17.1	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc		
204		-				N	N	Pb	M	-	-	la iesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	20.00	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc		
205		-				N	N	Pb	M	-	-	la iesirea din cos, dupa	-	-	-	0.0000	20.0000	[0 , 0]	lipsa comenzi	5 mg/mc		
		10.11.2023	Formare tractiune 1	Capacitatea I	Linie formare tractiune 1	N	Spalator romanesc 1	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	lipsa comenzi	500 mg/mc	
207		03.05.2023				N	Spalator romanesc 1	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.1460	20.00	[0.1168 , 0.1752]	lipsa comenzi	500 mg/mc	
208		06.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0200	20.00	[0.016 , 0.024]	lipsa comenzi	500 mg/mc	
209		10.11.2023	Formare tractiune 2	Capacitatea I	Linie formare tractiune	N	Spalator romanesc 2	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	6.6700	3.40	[6.44322 , 6.89678]	<	500 mg/mc	
210		03.05.2023				N	Spalator romanesc 2	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0030	20.00	[0.0024 , 0.0036]	<	500 mg/mc	
211		06.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0290	20.00	[0.0232 , 0.0348]	<	500 mg/mc	
212		09.11.2023	Moara Sovema	Capacitatea III	Moara preparare oxid	N		N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	la iesirea din cos, dupa ventilator	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa GilAir_27 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 DV		0.0094	15	[0.00799 , 0.01081]	<	5 mg/mc
213		08.06.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0080	20.00	[0.0064 , 0.0096]	<	5 mg/mc	
214		19.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0260	20.00	[0.0208 , 0.0312]	<	5 mg/mc	
215		09.11.2023	Topire Pb - Preparare oxid - Turnare banda lata - Camere de maturizare	Capacitatea III	Topire Pb (4 cuptoare) - Maturizare placi	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESELLING Targu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa GilAir 5_1		1.2200	10.00	[1.098 , 1.342]	<	5 mg/mc
216		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESELLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc	
217		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESELLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	10.00	[1.845 , 2.255]	<	350 mg/mc	
218		09.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESELLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Anulator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	63.3000	10.00	[56.97 , 69.63]	<	100 mg/mc	
219		09.11.2023	Topire Pb - Malaxor pastare SOVEMA	Capacitatea III	Topire Pb (4 cazane) - Preparare pasta	N		N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa GilAir 26 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 DV		0.0093	15	[0.007905 , 0.010695]	<	5 mg/mc
220		03.05.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0070	20.00	[0.0056 , 0.0084]	<	5 mg/mc	
221		06.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0060	20.00	[0.0048 , 0.0072]	<	5 mg/mc	
222		09.11.2023	Linia Montaj auto	Capacitatea III	Impachetare placi - Linia montaj auto	N		N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 14385:2004/C91:2014 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	- Pompa GilAir 5_6 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 DV		0.0092	15	[0.00782 , 0.01058]	<	5 mg/mc
223		03.05.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0120	20.00	[0.0096 , 0.0144]	<	5 mg/mc	
224		06.10.2023				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0130	20.00	[0.0104 , 0.0156]	<	5 mg/mc	

225		09.11.2023	Formare auto	Capacitatea III	Tancuri de formare auto	N	Scruber	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014.7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	19.1000	3.40	[18.4506 , 19.7494]	<	500 mg/mc
226	C 65	03.05.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0150	20.00	[0.012 , 0.018]	<	500 mg/mc
227		06.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0280	20.00	[0.0224 , 0.0336]	<	500 mg/mc
228		10.11.2023	Linie Formare auto 2	Capacitatea I	Linie formare auto	N	Spalator KUSHTAN 2	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la lesirea din cos	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	12.4000	3.40	[11.9784 , 12.8216]	<	500 mg/mc
229	C 66	02.05.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0120	20.00	[0.0096 , 0.0144]	<	500 mg/mc
230		03.10.2023				N		N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la lesirea din cos		pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0030	20.00	[0.0024 , 0.0036]	<	500 mg/mc
231		10.11.2023	Centrala termica VIADRUS	Corp administrativ	Centrala termica VIADRUS	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_3	1.2200	10.00	[1.098 , 1.342]	<	5 mg/mc
232		10.11.2023				N		N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
233	C 67	10.11.2023				N		N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	50.3000	10.00	[45.27 , 55.33]	<	350 mg/mc
234		10.11.2023				N		N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	60.0000	10.00	[54 , 66]	<	100 mg/mc
235		10.11.2023	Centrala termica 2	Corp administrativ	Centrala termica VIADRUS	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_5	1.6400	10.00	[1.476 , 1.804]	<	5 mg/mc
236		10.11.2023				N		N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	13.3000	10.00	[11.97 , 14.63]	<	35 mg/mc
237	C 68	10.11.2023				N		N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	20.3000	10.00	[18.27 , 22.33]	<	350 mg/mc
238		10.11.2023				N		N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	19.7000	10.00	[17.73 , 21.67]	<	100 mg/mc
239		10.11.2023	Centrala termica VIADRUS	Injectie	Centrala termica VIADRUS	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_26	2.1700	10.00	[1.953 , 2.387]	<	5 mg/mc
240		10.11.2023				N		N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
241	C 69	10.11.2023				N		N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	37.3000	10.00	[33.57 , 41.03]	<	350 mg/mc
242		10.11.2023				N		N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	25.3000	10.00	[22.77 , 27.83]	<	100 mg/mc
243		10.11.2023				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_5	1.3300	10.00	[1.197 , 1.463]	<	5 mg/mc

244		10.11.2023	Centrala termica DOMINA	Mentenanta	N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
245	C 70	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	59.0000	10.00	[53.1 , 64.9]	<	350 mg/mc
246		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	39.0000	10.00	[35.1 , 42.9]	<	100 mg/mc
247		10.11.2023	Centrala termica BUDERUS	Vestiar C1	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_3	1.6100	10.00	[1.449 , 1.771]	<	5 mg/mc
248	C 71	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	6.0000	10.00	[5.4 , 6.6]	<	35 mg/mc
249		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	27.7000	10.00	[24.93 , 30.47]	<	350 mg/mc
250		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	4.3300	10.00	[3.897 , 4.763]	<	100 mg/mc
251		10.11.2023	Centrala termica JUUNKERS 1	Vestiar C1	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_9	1.6700	10.00	[1.503 , 1.837]	<	5 mg/mc
252	C 72	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
253		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	18.3000	10.00	[16.47 , 20.13]	<	350 mg/mc
254		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	5.0000	10.00	[4.5 , 5.5]	<	100 mg/mc
255		10.11.2023	Centrala termica JUUNKERS 2	Vestiar C1	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_10	1.0800	10.00	[0.972 , 1.188]	<	5 mg/mc
256	C 73	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
257		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	4.0000	10.00	[3.6 , 4.4]	<	350 mg/mc
258		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.6700	10.00	[2.403 , 2.937]	<	100 mg/mc
259		10.11.2023	Centrala termica JUUNKERS 1	Vestiar C2	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_12	2.9700	10.00	[2.673 , 3.267]	<	5 mg/mc
260	C 74	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
261		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	13.7000	10.00	[12.33 , 15.07]	<	350 mg/mc
262		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	10.00	[1.125 , 1.375]	<	100 mg/mc

263		10.11.2023	Centrala termica JUUNKERS2	Vestiar C2	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_27	1.9400	10.00	[1.746 , 2.134]	<	5 mg/mc
264		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
265	C 75	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	35.0000	10.00	[31.5 , 38.5]	<	350 mg/mc
266		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	20.0000	10.00	[18 , 22]	<	100 mg/mc
267		10.11.2023	Centrala termica JUUNKERS	Vestiar FBU	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2002 SR EN 15259:2020	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_8	2.4700	10.00	[2.223 , 2.717]	<	5 mg/mc
268		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
269	C 76	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	8.3300	10.00	[7.497 , 9.163]	<	350 mg/mc
270		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	5.0000	10.00	[4.5 , 5.5]	<	100 mg/mc
271		10.11.2023	Centrala termica JUUNKERS	Sala de mese	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir_26	1.8300	10.00	[1.647 , 2.013]	<	5 mg/mc
272		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	12.0000	10.00	[10.8 , 13.2]	<	35 mg/mc
273	C 77	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	11.7000	10.00	[10.53 , 12.87]	<	350 mg/mc
274		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	5.0000	10.00	[4.5 , 5.5]	<	100 mg/mc
275		09.11.2023	Centrala termica IMERGAS	Vestiar	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_1	1.5000	10.00	[1.35 , 1.65]	<	5 mg/mc
276		09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
277	C 78	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	15.7000	10.00	[14.13 , 17.27]	<	350 mg/mc
278		09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	6.0000	10.00	[5.4 , 6.6]	<	100 mg/mc
279		10.11.2023	Centrala termica IMERGAS	Logistica	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_1	2.0800	10.00	[1.872 , 2.288]	<	5 mg/mc
280		10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc
281	C 79	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureș	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	75.3000	10.00	[67.77 , 82.83]	<	350 mg/mc

282	10.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 %	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	37.3000	10.00	[33.57 , 41.03]	<	100 mg/mc		
283	09.11.2023	Centrala termica IMERGAS	Vestiar	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_2	1.7800	10.00	[1.602 , 1.958]	<	5 mg/mc		
284	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc		
285	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	16.0000	10.00	[14.4 , 17.6]	<	350 mg/mc		
286	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	15.7000	10.00	[14.13 , 17.27]	<	100 mg/mc		
287	09.11.2023	Centrala termica IMERGAS	Vestiar	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_3	1.1100	10.00	[0.999 , 1.221]	<	5 mg/mc		
288	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	10.00	[2.574 , 3.146]	<	35 mg/mc		
289	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	18.3000	10.00	[16.47 , 20.13]	<	350 mg/mc		
290	09.11.2023			N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - plafon acoperit	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	43.3000	10.00	[38.97 , 47.63]	<	100 mg/mc		
291	C 82	10.11.2023	Macinare material plastic	Injectie	Moara de macinare deseur material plastic	N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 3-14 °C; - pres.: 1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GilAir5_4	2.1100	10.00	[1.899 , 2.321]	<	50 mg/mc
Nr. crt.	Nr. cos	Data	Numele instalatiei	Locatia instalatiei	Sursa de emisie	Conditii de operare a instalatiei N - normala A - anormala	Instalatii de retinere a poluantilor N - normala A - anormala	Starea instalatiilor de retinere a poluantilor N - normala A - anormala	Tipul poluantului	Felul masuratorii C - continuu M - momentan	Cine a efectuat prelevarea si masurarea	Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala	Conditii de prelevare			Aparatura de masurare utilizata	Rezultatul masuratoriil				
													Locul prelevarii	conditii meteorologice	metoda de prelevare		valori masurate (mg/mc)	eroarea/ incertitudinea de masurare (%)	valori prelucrate (formula, program utilizat)	comparatie cu CMA (concentrati maxim admise)	VLE (valori limite de emisie)
292		09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	WESSLING Tîrgu-Mureş	SR ISO 10523:2012 EPA Method 9040B:1995	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.: 1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	pH-metru Inolab 720 Termoreactor CR 4200 Spectrofotometru UV-VIS CARY 60	7.32	2.05	[7.16994 , 7.47006]	<	6,5-8,5 unit. pH
293		16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrița	SR ISO 10523:2012; PSL-01	camin limita		Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH - metru	7.40	10.00	[6.66 , 8.14]	<	6,5-8,5 unit. pH
294		10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrița	SR ISO 10523:2012; PSL-01	camin limita		Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH - metru	7.60	10.00	[6.84 , 8.36]	<	6,5-8,5 unit. pH
295		21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrița	SR ISO 10523:2012; PSL-01	camin limita		Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH - metru	7.30	10.00	[6.57 , 8.03]	<	6,5-8,5 unit. pH
296		11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrița	SR ISO 10523:2012; PSL-01	camin limita		Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH - metru	7.20	10.00	[6.48 , 7.92]	<	6,5-8,5 unit. pH
297		11.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrița	colorimetrie	camin limita		Pahar ERLENMEYER	hartie pH	8.03	10.00	[7.227 , 8.833]	<	6,5-8,5 unit. pH
298		24.05.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrița	colorimetrie	camin limita		Pahar ERLENMEYER	hartie pH	7.12	10.00	[6.408 , 7.832]	<	6,5-8,5 unit. pH

299	25.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrita	colorimetrie	camin limita		Pahar ERLENMEYER	hartie pH	7.14	10.00	[6.426 , 7.854]	<	6,5-8,5 unit. pH
300	18.10.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrita	colorimetrie	camin limita		Pahar ERLENMEYER	hartie pH	7.00	10.00	[6.3 , 7.7]	<	6,5-8,5 unit. pH
301	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	WESSLING Targu-Mures	SR EN ISO 11885:2009 EPA Method 3015A:2007	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	ICP OES PE Optima 8300 Sistem Milestone Ethos Easy	0.05	5.36	[0.04732 , 0.05268]	<	0,5 mg/l
302	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 8288:2001	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.010	5.36	[0.009464 , 0.010536]	<	0,5 mg/l
303	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 8288:2001	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.01	5.36	[0.009464 , 0.010536]	<	0,5 mg/l
304	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.010	5.36	[0.009464 , 0.010536]	<	0,5 mg/l
305	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.01	5.36	[0.009464 , 0.010536]	<	0,5 mg/l
306	11.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.04	5.36	[0.037856 , 0.042144]	<	0,5 mg/l
307	24.05.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.10	5.36	[0.09464 , 0.10536]	<	0,5 mg/l
308	25.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.100	5.36	[0.09464 , 0.10536]	<	0,5 mg/l
309	18.10.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.11	5.36	[0.104104 , 0.115896]	<	0,5 mg/l
310	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	WESSLING Targu-Mures	SR EN ISO 10304-1:2009	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	Ionchromatograf DIONEX AQUION	36.90	5.36	[34.92216 , 38.87784]	<	600 mg/l
311	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE-11	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru UV-VIS	86.15	5.00	[81.8425 , 90.4575]	<	600 mg/l
312	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE-11	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru UV-VIS	263.40	5.00	[250.23 , 276.57]	<	600 mg/l
313	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE-11	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru UV-VIS	55.97	5.00	[53.1715 , 58.7685]	<	600 mg/l
314	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE-11	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	Spectrofotometru UV-VIS	145.71	5.00	[138.4245 , 152.9955]	<	600 mg/l
315	11.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	174.00	5.36	[164.6736 , 183.3264]	<	600 mg/l
316	24.05.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	315.00	5.36	[298.116 , 331.884]	<	600 mg/l
317	25.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	389.00	5.36	[368.1496 , 409.8504]	<	600 mg/l
318	18.10.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	168.00	5.36	[158.9952 , 177.0048]	<	600 mg/l
319	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	WESSLING Targu-Mures	SR EN 872:2005	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	pH-metru Inlab 720 Termoreactor CR 4200 Spectrofotometru UV-VIS CARY 60	10.80	5.36	[10.22112 , 11.37888]	<	350 mg/l
320	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872:2005 PSLE-03	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	- Pompa de filtrare la vid - Balanta analitica Etuva	5.60	10.00	[5.04 , 6.16]	<	350 mg/l
321	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872:2005 PSLE-03	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	- Pompa de filtrare la vid - Balanta analitica Etuva	21.90	10.00	[19.71 , 24.09]	<	350 mg/l
322	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872:2005 PSLE-03	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	- Pompa de filtrare la vid - Balanta analitica Etuva	17.50	10.00	[15.75 , 19.25]	<	350 mg/l
323	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872:2005 PSLE-03	camin limita		Flacoane de polipropilenacu volum de l litru	- Pompa de filtrare la vid - Balanta analitica Etuva	18.20	10.00	[16.38 , 20.02]	<	350 mg/l

324	11.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Balanta analitica	33.56	20.00	[26.848 , 40.272]	<	350 mg/l
325	24.05.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Balanta analitica	85.38	20.00	[68.304 , 102.456]	<	350 mg/l
326	25.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Balanta analitica	22.36	20.00	[17.888 , 26.832]	<	350 mg/l
327	18.10.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camin limita		Pahar ERLENMEYER	Balanta analitica	27.15	20.00	[21.72 , 32.58]	<	350 mg/l
328	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	CCOCr	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 6060:1996	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	pH-metru Inolab 720 Termoreactor CR 4200 Spectrofotometru UV-VIS CARY 60	47.20	5.36	[44.67008 , 49.72992]	<	500 mg/l
329	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	CCOCr	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6060:1996 PSLE-04	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- COD reactor - Biureta digitala	32.86	10.00	[29.574 , 36.146]	<	500 mg/l
330	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	CCOCr	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6060:1996 PSLE-04	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- COD reactor - Biureta digitala	76.16	10.00	[68.544 , 83.776]	<	500 mg/l
331	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	CCOCr	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6060:1996 PSLE-04	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- COD reactor - Biureta digitala	30.21	10.00	[27.189 , 33.231]	<	500 mg/l
332	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	CCOCr	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6060:1996 PSLE-04	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- COD reactor - Biureta digitala	78.20	10.00	[70.38 , 86.02]	<	500 mg/l
333	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Azot amoniacal	M	WESSLING Targu-Mures	SR ISO 7150-1:2001	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	pH-metru Inolab 720 Termoreactor CR 4200 Spectrofotometru UV-VIS CARY 60	1.89	5.36	[1.788696 , 1.991304]	<	30 mg/l
334	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Azot amoniacal	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	0.65	10.00	[0.585 , 0.715]	<	30 mg/l
335	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Azot amoniacal	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	2.39	10.00	[2.151 , 2.629]	<	30 mg/l
336	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Azot amoniacal	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	0.64	10.00	[0.576 , 0.704]	<	30 mg/l
337	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Azot amoniacal	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 7150-1:2001 PSL-02	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	8.10	10.00	[7.29 , 8.91]	<	30 mg/l
338	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substante extractibile cu solventi organici	M	WESSLING Targu-Mures	SR 7587:1996	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	pH-metru Inolab 720 Termoreactor CR 4200 Spectrofotometru UV-VIS CARY 60	20.00	5.36	[18.928 , 21.072]	<	30 mg/l
339	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substante extractibile cu solventi organici	M	AQUABIS Bistrita	SR 7587:1996 PSLE-08	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
340	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substante extractibile cu solventi organici	M	AQUABIS Bistrita	SR 7587:1996 PSLE-08	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
341	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substante extractibile cu solventi organici	M	AQUABIS Bistrita	SR 7587:1996 PSLE-08	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
342	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substante extractibile cu solventi organici	M	AQUABIS Bistrita	SR 7587:1996 PSLE-08	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
343	09.11.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	WESSLING Targu-Mures	SR EN ISO 6878:2005 EPA Method 365.2:1971	camin limita	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitatii lipsa	Flacoane de sticla bruna cu volum de l litru	ICP-OES Optima 8300 Sistem Milestone Ethos Easy	0.50	5.36	[0.4732 , 0.5268]	<	5,0 mg/l
344	16.01.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bistrita	SR EN ISO 6878:2005 PSLE-06	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- spectrofotometru UV-VIS	0.20	5.00	[0.19 , 0.21]	<	5,0 mg/l
345	10.04.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bistrita	SR EN ISO 6878:2005 PSLE-06	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- spectrofotometru UV-VIS	0.44	4.72	[0.419232 , 0.460768]	<	5,0 mg/l
346	21.08.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bistrita	SR EN ISO 6878:2005 PSLE-06	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- spectrofotometru UV-VIS	0.41	5.00	[0.3895 , 0.4305]	<	5,0 mg/l
347	11.12.2023	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bistrita	SR EN ISO 6878:2005 PSLE-06	camin limita		Flacoane de polipropienacu volum de l litru	- spectrofotometru UV-VIS	0.62	5.00	[0.589 , 0.651]	<	5,0 mg/l

FACTOR DE MEDIU - APE SUBTERANE																		Rezultatul masuratori					
Nr. crt.	Nr. cos.	Data	Numele instalatiei	Locatia instalatiei	Sursa de emisie	Conditii de operare a instalatiei N - normala A - anormala	Instalatii de retinere a poluantilor	Starea instalatiilor de retinere a poluantilor N - normala A - anormala	Tipul poluantului	Felul masuratorii C - continuu M - momentan	Cine a efectuat prelevere si masurarea	Metoda de masurare utilizata	Descriere conceptuala	Locul prelevarii	Conditii meteorologice	metoda de prelevare	Aparatura de masurare utilizata	valori masurate	eroarea/ incertitudinea de masurare (%)	valori prelucrate (formula, program utilizat)	comparatie cu CMA (concentratii maxim admise)	VLE (valori limite de emisie)	
348		10.11.2023	Put de hidroobservatie	ROMBAT	Ape subterane	N	-	N	pH	M	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10523:2012	Put de hidroobservatie	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa plafon acooperit umiditate: 70 %	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	pH-metru Inolab 720	7.16	10.00	[6.444 , 7.876]	<	6.5-9,5 unit. pH		
350		10.11.2023	Put de hidroobservatie	ROMBAT	Ape subterane	N	-	N	Sulfati	M	Wessling Tg. Mures	SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056A:2007	Put de hidroobservatie	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa plafon acooperit umiditate: 70 %	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	Ioncromatograf DIONEX AQUION	39.60	5.36	[37.47744 , 41.72256]	<	250 mg/l		
351		10.11.2023	Put de hidroobservatie	ROMBAT	Ape subterane	N	-	N	Plumb ionic	M	Wessling Tg. Mures	SR EN ISO 11885:2009	Put de hidroobservatie	- temp: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa plafon acooperit umiditate: 70 %	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	Nebulizator ultrasonic U5000AT ICP-OES Optima 7300 DV	0.005	5.00	#VALUE!	<	0,01 mg/l		
FACTOR DE MEDIU - SOL																		Rezultatul masuratori					
Nr. crt.	Nr. cos.	Data	Numele instalatiei	Locatia instalatiei	Sursa de emisie	Conditii de operare a instalatiei N - normala A - anormala	Instalatii de retinere a poluantilor	Starea instalatiilor de retinere a poluantilor N - normala A - anormala	Tipul poluantului	Felul masuratorii C - continuu M - momentan	Cine a efectuat prelevere si masurarea	Metoda de masurare utilizata	Descriere conceptuala	Locul prelevarii	Conditii meteorologice	metoda de prelevare	Aparatura de masurare utilizata	valori masurate (mg/kg s.u.)	eroarea/ incertitudinea de masurare (%)	valori prelucrate (formula, program utilizat)	comparatie cu CMA (concentratii maxim admise)	VLE (valori limite de emisie)	
352		09.11.2023	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3051A:2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 5 cm	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa precipitatii lipsa	Borcan Brun	ICP-OES Optima 7300 DV Sistem Milestone Ethos Easy	54.50	5.00	[51.775 , 57.225]	<	250 mg/kg s.u.		
353		09.11.2023	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3051A:2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 30 cm	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa precipitatii lipsa	Borcan Brun	ICP-OES Optima 7300 DV Sistem Milestone Ethos Easy	18.90	5.00	[17.055 , 19.845]	<	250 mg/kg s.u.		
354		09.11.2023	C III	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3051A:2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 5 cm	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa precipitatii lipsa	Borcan Brun	ICP-OES Optima 7300 DV Sistem Milestone Ethos Easy	101.00	5.00	[95.95 , 106.05]	<	250 mg/kg s.u.		
355		09.11.2023	C III	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3051A:2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 30 cm	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa precipitatii lipsa	Borcan Brun	ICP-OES Optima 7300 DV Sistem Milestone Ethos Easy	111.00	5.00	[105.45 , 116.55]	<	250 mg/kg s.u.		
356			Livada	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3051A:2007 SR EN ISO 11885:2009	Livada 1 - langa hala INJECTIE adancime 5 cm		Borcan Brun	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV		5.00	[0 , 0]	la 5 (cinci) ani	250 mg/kg s.u.		
357			Livada	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3051A:2007 SR EN ISO 11885:2009	Livada 1 - langa hala INJECTIE adancime 30 cm		Borcan Brun	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV		5.00	[0 , 0]	la 5 (cinci) ani	250 mg/kg s.u.		
358		09.11.2023	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wessling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 3051A:2007	Rampa interior adancime 5 cm	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa precipitatii lipsa	Borcan Brun	Ioncromatograf DIONEX AQUION	50.00	5.00	[47.5 , 52.5]	<	5000 mg/kg s.u.		
359		09.11.2023	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wessling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 3051A:2007	Rampa interior adancime 30 cm	- temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa precipitatii lipsa	Borcan Brun	Ioncromatograf DIONEX AQUION	50.00	5.00	[47.5 , 52.5]	<	5000 mg/kg s.u.		

FACTOR DE MEDIU - ZGOMOT

FACTOR DE MEDIU - ZGOMOT														Rezultatul măsurării							
Nr. crt.	Nr. cos	Data	Numele instalației	Locația instalației	Sursa de emisie	Condiție de operare a instalației N - normală A - anormală	Instalații de reținere a poluanților	Starea instalațiilor de reținere a poluanților N - normală A - anormală	Tipul poluanțului	Felul măsurătorii C - continuu M - momentan	Cine a efectuat prelevarea și măsurarea	Metoda de măsurare utilizată Descriere conceptuală	Condiții de prelevare			Aparatura de măsurare utilizată	valori măsoarte dB (A))	eroarea/ incertitudinea de măsurare (%)	valori prelucrate (formula, program utilizat)	comparație cu CMA (concentrații maxim admise)	VLE (valori limită de emisie)
													Locul prelevării	condiții meteorologice	metoda de prelevare						
364	05.12.2023	Zona Poarta 4 Capacitatea III	ROMBAT	Zgomot	N	-	N	Zgomot	M	Wessling Tg. Mures	SR EN 1996-1:2016 STAS 1996-2:2018	Limita incinta in dreptul halei AGM-ECL - Capacitatea III (langa poarta 4)	- temp: 1°C; - pres. 1020 hPa - plafon acoperit - umiditate: 63.6% - precipitatii: lipsa - viteza vantului 0.4m/s	Sonometru integrator SOLO	sonometruSolo2_CEO103/121/202 1	57.40	4.50	[54.817 , 59.983]	<	65 dB (A)	
365	05.12.2023	Injectie - Zona vecinătate locuințe	ROMBAT	Zgomot	N	-	N	Zgomot	M	Wessling Tg. Mures	SR EN 1996-1:2016 STAS 1996-2:2018	Latura nord-vestică (INIECTIE)	- temp: 2.8°C; - pres. 1022 hPa - plafon acoperit - umiditate: 55.4% - precipitatii: lipsa - viteza vantului 0.1m/s	Sonometru integrator SOLO	sonometruSolo2_CEO103/121/202 1	56.10	4.50	[53.755 , 58.6245]	<	65 dB (A)	

Responsabil Mediu.

Mihaela Cuibus