

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 sănătății 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: Franța, Italia, Germania, Portugalia, Belgia, Bulgaria, Republica Moldova, Grecia, Croatia, 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 capacități de producție (Capacitatea I, Capacitatea II, Capacitatea III), o secție de Fabricație Bandă și Utilități și o secție pentru producerea monoblocurilor și reperelor (Injectie). 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 Mentenanță sau prin colaborări.

2. Consumuri – 2022

Din grija 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 Coșșa 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 | recipienți 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 |

| Materii prime/ auxiliare/ destinație | Natura chimică/ compoziție | Cantitate t/an | Periculozitate | Mod de depozitare |
|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------------|---|
| Staniu / turnat accesorii | anorganic/ lingouri/ >95% Sn | 6,196 | nepericulos | magazia centrală |
| PpCo / injecție 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 | recipienți plastic, magazia centrală |
| Măcinatură PpCo/ obținere granule | organic | 1029,79 | nepericulos | secție și depozit, în saci din polietilenă |
| Cherestea/reparații și confecționat europaleti | lemn | 36,23 m3 | nepericulos | stive, platformă |
| Folie PE/confecționat separatori | organic/ banda - | 1832,15 | nepericulos | depozitul general, role |
| Polielectroliti/floculare la stația de preepurare | organic | 0,20 | nepericulos | magazia centrală, în recipienți de plastic |
| Parafina/lubrefiant la matrite 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 hîrtie/ cutii de carton |
| 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 |

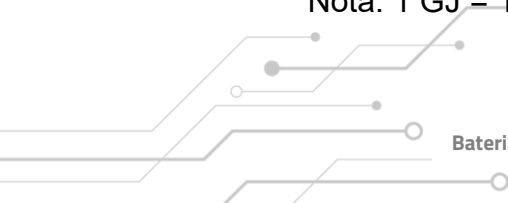
| Materii prime/ auxiliare/ destinație | Natura chimică/ compoziție | Cantitate t/an | Periculozitate | Mod de depozitare |
|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| Ulei rapiță/funcționare utilaje | organic/ lichid | 2.709 l | nepericulos | recipient/magazia centrală |
| Oxigen/montaj acumulatori | anorganic/ gaz/ 100% O ₂ | 1.061 m ³ | 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 |
| Laminate 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/ compoziție | 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



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 securitate a 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 stabilire 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 vapori de acid sulfuric, gaze de ardere), zgomot.
- Rombat SA, semestrial – automonitorizări pe aer (pulberi cu conținut de Pb și vapori 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 EPRT** 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, amplasați 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 monitorizării 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 funcționării, 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 | Periculozitate | Mod de depozitare |
|---|--|----------------------|----------------|--|
| Acid sulfuric / producere electrolit | anorganic/ lichid/ densitate 1,84g/cm ³ | 5340,09 | periculos | rezervoare de polietilenă în depozitul de acid sulfuric |
| Hidroxid de sodiu/ neutralizare ape acide | anorganic/ solid | 133,20 | periculos | Recipienți 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 punți | organic | 1,40 | periculos | recipienți 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% O ₂ | 1.061 m ³ | periculos | depozit oxigen lichid |
| Acid clorhidric/ demineralizare apă – regenerare schimbători de ioni | anorganic/ lichid | 18,830 | periculos | recipienți 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 gospodarierea apelor | ABA Someș -Tisa Cluj-Napoca SGA Bistrita- | 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 Legfii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante 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 zgomotul 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 Cuibuș

SC ROMBAT SA
Drumul Cetatii, nr. 4,
Bistrita
Nr. RPE_2024_00018/26.02.2024

REGISTRU DE MONITORIZARE - 2023



VIZAT,

Director General
ALIN IOANES

Factorul de mediu – AER

| 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 masurarii 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 (concentratii maxime admise) | VLE (valori limita de emisie) | | | |
| 1 | C 01 | | Aliere PbCa - Turnare banda | Fabricatie banda si utilitati | Cuptor topire PbCa Cuptor turnare banda | N | | N | pulberi | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | |
| 2 | | | | | | N | | N | SOx (SO ₂) | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 3 | | | | | | N | | N | NOx (NO ₂) | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 4 | | | | | | N | | N | CO (CO ₂) | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 5 | C 02 | | Topire - aliere Turnare banda Pb-Ca | Fabricatie banda si utilitati | Cuptor topire-aliere Cuptor turnare banda | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | |
| 6 | | | | | | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | |
| 7 | | | | | | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 8 | C 03 | 12.12.2023 | Colectare zgura - Turnare banda Laminor - Turnare continuu gratare CONCAST | Fabricatie banda si utilitati | Colectare zgura - Turnare banda Laminor - Turnare continuu gratare CONCAST | N | Filtru cu saci | N | Pb | M | 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 % - precipitati: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | - Pompa Gillan GilAir_12 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 0.0094 | 15 | [0.00799 , 0.01081] | < | 5 mg/mc | | | |
| 9 | | 02.05.2023 | | | | N | | Pb | M | ROMBAT Bistrita | EPA Method 3015A:2007 SR EN 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 LANGÉ | 1.5790 | 20.00 | [1.2632 , 1.8948] | < | 5 mg/mc | | | | | |
| 10 | | 03.10.2023 | | | | 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 LANGÉ | 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 | N | pulberi | M | 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 % - precipitati: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gillan GilAir5_5 | 2.3100 | 10.00 | [2.079 , 2.541] | < | 5 mg/mc | | | |
| 12 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | 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 % - precipitati: lipsa | 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 | | | |
| 13 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | 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 % - precipitati: lipsa | Analizator 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] | < | 350 mg/mc | | | |
| 14 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | 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 % - precipitati: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 | Fabricatie banda si utilitati | Cuptor topire PbSb | N | | N | Pb | M | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | |
| 16 | | | | | | N | | N | Pb | M | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 17 | | | | | | N | | N | Pb | M | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 18 | C 06 | 10.11.2023 | Turnare gratare continuu CONCAST | Fabricatie banda si utilitati | Cuptor topire PbCa Cuptor turnare banda | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESSLING Tirgu-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 % - precipitati: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gillan GilAir5_4 | 1.5300 | 10.00 | [1.377 , 1.683] | < | 5 mg/mc | | | |
| 19 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 % - precipitati: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1 | 2.8600 | 10.00 | [2.574 , 3.146] | < | 35 mg/mc | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|--|---|--|---|--|---------|-------|----------------------------|----------------|----------------|
| 20 | | 10.11.2023 | Turnare continuu gratare CONCAST | utilitati | Suprafata turnare banda | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | Analizor 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 Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1 | 21.3000 | 10.00 | [19.17 , 23.43] | < | 100 mg/mc |
| 22 | C 07 | | Turnare continuu gratare CONCAST | Fabricatie banda si utilitati | Cuptor topire - Turnare continuu gratare | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 23 | | | | | | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 24 | | | | | | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 25 | C 08 | 10.11.2023 | Moara SOVEMA 1 | Capacitatea I | Cuptor topire Pb 1 | 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: 3-14 °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 Tirgu-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 | Analizor 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 Tirgu-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 | Analizor 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 Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 1.2500 | 10.00 | [1.125 , 1.375] | < | 100 mg/mc |
| 29 | C 09 | 12.12.2023 | Moara SOVEMA 2 | Capacitatea I | Cuptor topire Pb 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_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 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 | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 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 | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 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 | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340_1 | 4.0000 | 10.00 | [3.6 , 4.4] | < | 100 mg/mc |
| 33 | C 10 | 10.11.2023 | Cuptor topire Pb 1 | Capacitatea I | Moara preparare oxid 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 °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 | C 11 | 12.12.2023 | Cuptor topire Pb 2 | Capacitatea I | Moara preparare oxid 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 - PE 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 | C 12 | 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 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 Gillan GilAir_20 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 0.0091 | 15 | [0.007735 , 0.010465] | < | 5 mg/mc | | | |
| 40 | | 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 | | | |
| 41 | | 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 | 0.0090 | 20.00 | [0.0072 , 0.0108] | < | 5 mg/mc | | | |
| 42 | C 13 | 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 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 Gillan GilAir_25 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 0.0096 | 15 | [0.00816 , 0.01104] | < | 5 mg/mc | | | |
| 43 | | 27.04.2023 | | | | N | | M | 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 | 0.0190 | 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 iesirea 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 | C 14 | | Pastare | Capacitatea I | Malaxor - Preparare pasta - Linia MAC | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | | |
| 46 | | | | | | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 47 | | | | | | N | | N | Pb | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 48 | C 15 | 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 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 Gillan GilAir_20 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 0.2820 | 15 | [0.2397 , 0.3243] | < | 5 mg/mc | | | |
| 49 | | 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 | 0.4270 | 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 iesirea 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 | C 16 | 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 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 Gillan GilAir_25 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 1.3003 | 15 | [1.105255 , 1.495345] | < | 5 mg/mc | | | |
| 52 | | 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 | 0.0140 | 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 iesirea 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 | C 17 | - | Pastare - Linia MAC | Capacitatea I | Tunal uscare placi 1 | N | | N | pulberi | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | | |
| 55 | | - | | | | N | | N | SOx (SO ₂) | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 56 | | - | | | | N | | N | NOx (NO ₂) | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 57 | | - | | | | N | | N | CO (CO ₂) | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat |
| 58 | C 18 | 12.12.2023 | Pastare - Linia SOVEMA | Capacitatea I | Tunal uscare placi 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 Gillan GilAir_8 | 3.8600 | 10.00 | [3.474 , 4.246] | < | 5 mg/mc | | | |
| 59 | | 12.12.2023 | | | | N | | N | SOx (SO ₂) | 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 | Analizator 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 | | 12.12.2023 | | | | N | | N | NOx (NO ₂) | 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 | Analizator 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 | | N | CO (CO ₂) | 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 | Analizator 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 | C 19 | 12.12.2023 | Pastare - Linia WIRTZ | Capacitatea I | Tunal uscare placi 3 | 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 Gillan GilAir5 | 3.6900 | 10.00 | [3.321 , 4.059] | < | 5 mg/mc |
| 63 | | 12.12.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 | C 20 | 10.11.2023 | Pastare | Capacitatea I | Preluare placii - Linia MAC - Linia SOVEMA - Linia WIRTZ | 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 Gillan GilAir_23 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 0.0586 | 15 | [0.04981 , 0.06739] | < | 5 mg/mc |
| 67 | | 27.04.2023 | | | | N | Filtru 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 | 0.1730 | 20.00 | [0.1384 , 0.2076] | < | 5 mg/mc |
| 68 | | 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 | 0.0090 | 20.00 | [0.0072 , 0.0108] | < | 5 mg/mc |
| 69 | C 21 | 10.11.2023 | Maturizare placi 1 | Capacitatea I | Camera de maturizare placi 1 | 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: 3-14 °C; - pres.:1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gillan 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 placi 2 | Capacitatea I | Camera de maturizare placi 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: 3-14 °C; - pres.:1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gillan 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 Gillan GilAir5_3 | 2.1100 | 10.00 | [1.899 , 2.321] | < | 5 mg/mc |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|---------------------|--|-----------------------------|---|---|---|---------|-------|-------------------|---|-----------|
| 78 | C 23 | 10.11.2023 | Maturizare placi 3 | Capacitatea I | Camera de maturizare placi 3 | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 1.2500 | 10.00 | [1.125 , 1.375] | < | 100 mg/mc |
| 81 | C 24 | 10.11.2023 | Maturizare placi 4 | Capacitatea I | Camera de maturizare placi 4 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 Gillan 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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 4.6700 | 10.00 | [4.203 , 5.137] | < | 100 mg/mc |
| 85 | C 25 | 10.11.2023 | Maturizare placi 5 | Capacitatea I | Camera de maturizare placi | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 Gillan GilAir5_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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 1.2500 | 10.00 | [1.125 , 1.375] | < | 100 mg/mc |
| 89 | C 26 | 10.11.2023 | Maturizare placi 6, 7 | Capacitatea I | Camera de maturizare placi 6, 7 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 Gillan GilAir5_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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 1.2500 | 10.00 | [1.125 , 1.375] | < | 100 mg/mc |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|----------------------|--|---------------------------------|---|---|---|----------|-------|-------------------------|---|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|
| 93 | C 27 | - | Montaj auto 1 | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb 1 | N | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | | | |
| 94 | | - | | | | N | | N | SOx (SO ₂) | M | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | |
| 95 | | - | | | | N | | N | NOx (NO ₂) | M | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 96 | | - | | | | N | | N | CO (CO ₂) | M | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 97 | C 28 | - | Montaj auto 2 | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb 2 | N | | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | | | |
| 98 | | - | | | | N | | N | SOx (SO ₂) | M | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | | |
| 99 | | - | | | | N | | N | NOx (NO ₂) | M | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 100 | | - | | | | N | | N | CO (CO ₂) | M | | | | | | | | | | | | | | | cos desfiintat | |
| 101 | C 29 | 12.12.2023 | Montaj auto 3 | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb 3 | 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 Gillan 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 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 | C 30 | 12.12.2023 | Montaj auto 4 | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb 4 | 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 Gillan 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 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 | C 31 | 10.11.2023 | Montaj auto 5 | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb 5 | 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: 3-14 °C; - pres.:1012.9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % - precipitatii: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gillan 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 placi - 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 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 Gillan 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 | 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 |
| | | 03.10.2023 | | | Linie montaj auto 2 | | | 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] | < |
| 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 |
| 27.04.2023 | | 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 | |
| 03.10.2023 | | 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 | C 34 | 10.11.2023 | Montaj auto | Capacitatea I | Linie montaj auto 3 | N | Filtru cu saci tip PULS JET | 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 |
| 27.04.2023 | | 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 | |
| 03.10.2023 | | 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 | C 35 | 10.11.2023 | Linie Formare auto 1 | Capacitatea I | Linie formare auto | N | Spalator KUSHITAN 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 |
| 02.05.2023 | | 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 | |
| 04.10.2023 | | 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 |
| 02.05.2023 | | 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 | |
| 04.10.2023 | | 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 |
| 02.05.2023 | | 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 | |
| 04.10.2023 | | 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.: 1014.7 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 |
| 9.11.2023 | | 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 | |
| 9.11.2023 | | 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 Tргу-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 | 36.3000 | 10.00 | [32.67 , 39.93] | < | 100 mg/mc | |
| 135 | C 39 | 9.11.2023 | Topire Pb-Ca | Capacitatea II | Cuptor topire PbSb | 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 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 Gillan 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 absorbtie atomica | dupa filtru, la iesirea din cos | | pompe de aer | Spectrofotometru cu absorbtie moleculara 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 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 | |
| 138 | C 40 | 09.11.2023 | Moara SOVEMA | Capacitatea II | Moara preparare oxid | 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 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 Gillan GilAir_26 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 8300 | 0.0097 | 15 | [0.008245 , 0.011155] | < | 5 mg/mc | |
| 139 | | 28.04.2023 | | | 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 | 0.0230 | 20.00 | [0.0184 , 0.0276] | < | 5 mg/mc | |
| 140 | | 17.10.2023 | | | 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 | |
| 141 | C 41 | 09.11.2023 | Pastare | Capacitatea II | Malaxor - Preparare pasta | 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 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 Gillan GilAir_5_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 absorbtie atomica | dupa filtru, la iesirea din cos | | pompe de aer | Spectrofotometru cu absorbtie moleculara 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 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 | |
| 144 | C 42 | 09.11.2023 | Pastare | Capacitatea II | Tunel uscare | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESSLING Tргу-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 Gillan GilAir_20 | 1.8300 | 10.00 | [1.647 , 2.013] | < | 5 mg/mc |
| 145 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tргу-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 |
| 146 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tргу-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 | 41.0000 | 10.00 | [36.9 , 45.1] | < | 350 mg/mc |
| 147 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | WESSLING Tргу-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 | 56.7000 | 10.00 | [51.03 , 62.37] | < | 100 mg/mc |
| 148 | C 43 | 09.11.2023 | Preluare placi - Pastare - Linia SOVEMA | Capacitatea II | Preluare placi - Linie montaj baterii 1 - 2 | 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 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 Gillan 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 | Impachetare placi 1 - 2 - Linie montaj auto 1 - 2 | | | | 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 | 0.0150 | 20.00 | [0.012 , 0.018] | < | 5 mg/mc |
| 150 | | 17.10.2023 | | | | | | 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] | < |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--------------------|----------------|------------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|---------------------|--|-----------------------------|--|---|---|---------|-------|-------------------|---|-----------|
| 151 | C 44 | 09.11.2023 | Maturizare placi 1 | Capacitatea II | Camera de maturizare placi 1 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING 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.: 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 | WESLING 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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 2.8600 | 10.00 | [2.574 , 3.146] | < | 35 mg/mc |
| 153 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING 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 | Analizor 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 | WESLING 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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 5.0000 | 10.00 | [4.5 , 5.5] | < | 100 mg/mc |
| 155 | C 45 | 10.11.2023 | Maturizare placi 2 | Capacitatea II | Camera de maturizare placi 2 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 2.8600 | 10.00 | [2.574 , 3.146] | < | 35 mg/mc |
| 157 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | Analizor 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 26.3000 | 10.00 | [23.67 , 28.93] | < | 100 mg/mc |
| 159 | C 46 | 10.11.2023 | Maturizare placi 3 | Capacitatea II | Camera de maturizare placi 3 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 2.8600 | 10.00 | [2.574 , 3.146] | < | 35 mg/mc |
| 161 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | Analizor 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 | WESLING Tirgu-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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 7.0000 | 10.00 | [6.3 , 7.7] | < | 100 mg/mc |
| 163 | C 47 | 09.11.2023 | Maturizare placi 4 | Capacitatea II | Camera de maturizare placi 4 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING 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.: 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 | WESLING 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 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 2.8600 | 10.00 | [2.574 , 3.146] | < | 35 mg/mc |
| 165 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING 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 | Analizor 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 | WESLING 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 | Analizor 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 | WESLING Tirgu-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 Gilian GilAir_26 | 1.5000 | 10.00 | [1.35 , 1.65] | < | 5 mg/mc |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--------------------|----------------|------------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|---------------------|--|---------------------------------|---|---|---|----------|-------|-----------------------|---|-----------|
| 168 | C 48 | 10.11.2023 | Maturizare placi 5 | Capacitatea II | Camera de maturizare placi 5 | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 % - precipitatie: lipsa | 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 |
| 169 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 % - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 | WESLING Tirgu-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 % - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 61.0000 | 10.00 | [54.9 , 67.1] | < | 100 mg/mc |
| 171 | C 49 | 09.11.2023 | Maturizare placi 6 | Capacitatea II | Camera de maturizare placi 6 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING 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.:1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatie: 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 | WESLING 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 - precipitatie: lipsa | 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 |
| 173 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING 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 - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 | WESLING 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 - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 35.7000 | 10.00 | [32.13 , 39.27] | < | 100 mg/mc |
| 175 | C 50 | 12.12.2023 | Montaj auto 1 | Capacitatea II | Cuptor topire PbSb | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING 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 % - precipitatie: 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 | WESLING 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 % - precipitatie: lipsa | 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 |
| 177 | | 12.12.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING 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 % - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 | WESLING 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 % - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | 7.6700 | 10.00 | [6.903 , 8.437] | < | 100 mg/mc |
| 179 | C 51 | 12.12.2023 | Montaj auto 2 | Capacitatea II | Cuptor topire PbSb | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING 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 % - precipitatie: 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 | WESLING 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 % - precipitatie: lipsa | 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 |
| 181 | | 12.12.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING 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 % - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 | WESLING 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 % - precipitatie: lipsa | Analizator 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 |
| 183 | | 09.11.2023 | | | | N | Scruber | N | Dioxid de sulf | M | Wesling Tg. Mures | SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008 | dupa filtru, la iesirea din cos | - temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatie: lipsa | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizor 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 iesirea 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 iesirea 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 iesirea din cos | - | - | - | 0.0000 | 17.1 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc |
| 187 | | - | | | | N | | Pb | M | - | - | dupa filtru, la iesirea din cos | - | - | - | 0.0000 | 20.00 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc | |
| 188 | | - | | | | N | | Pb | M | - | - | dupa filtru, la iesirea din cos | - | - | - | 0.0000 | 20.00 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc | |
| 189 | C.54 | | Topire - Turnare accesorii | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 Gilan GilAir5 | 1.7500 | 10.00 | [1.575, 1.925] | < | 5 mg/mc |
| 190 | | | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | Analizor 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 | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | Analizor 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 | N | CO (CO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | Analizor 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 accesorii Pb-Sb 1 | Fabricatie banda si utilitati | Cuptor topire PbSb | N | | N | Pb | M | - | - | la iesirea din cos, dupa | - | - | - | 0.0000 | 15 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc |
| 194 | | | | | | N | | Pb | M | - | - | la iesirea din cos, dupa | - | - | - | 0.0000 | 20.00 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc | |
| 195 | | | | | | N | | Pb | M | - | - | la iesirea din cos, dupa | - | - | - | 0.0000 | 20.0000 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc | |
| 196 | C.56 | - | Topire - Turnare gratare negative PAS | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | - | - | cos evacuare gaze de ardere | - | - | - | 0.0000 | 17.10 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc |
| 197 | | - | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | - | - | - | - | - | 0.0000 | 3.40 | [0, 0] | lipsa comenzi | 35 mg/mc | |
| 198 | | - | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | - | - | - | - | - | 0.0000 | 4.20 | [0, 0] | lipsa comenzi | 350 mg/mc | |
| 199 | | - | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | - | - | - | - | - | 0.0000 | 3.80 | [0, 0] | lipsa comenzi | 100 mg/mc | |
| 200 | C.57 | - | Topire - Turnare gratare negative PAS Pb-Sb 2 | Capacitatea I | Cuptor topire PbSb | N | | N | Pb | M | - | - | la iesirea din cos, dupa | - | - | - | 0.0000 | 17.1000 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc |
| 201 | | - | | | | N | | Pb | M | - | - | la iesirea din cos, dupa | - | - | - | 0.0000 | 20.0000 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc | |
| 202 | | - | | | | N | | Pb | M | - | - | la iesirea din cos, dupa | - | - | - | 0.0000 | 20.0000 | [0, 0] | lipsa comenzi | 5 mg/mc | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-----------------|--|---|-----------------------|---|------------------------|---|----------------------|--|-------------------------------------|--|---|--|--|---------|-------------------------|---------------------|---------------|-----------|
| 203 | C 58 | - | Stanare | Capacitatea I | Stanare accesorii | 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 | |
| | C 59 | 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 | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizator 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 |
| | C 60 | 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 | Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 | Analizator 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 |
| | C 61 | 09.11.2023 | Moara Sovema | Capacitatea III | Moara preparare oxid | 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 | 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 Gillan 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 |
| | C 62 | 09.11.2023 | Topire Pb - Preparare oxid - Turnare banda lata - Camere de maturizare | Capacitatea III | Topire Pb (4 cupatoare) - Maturizare placi | 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.: 1014,7 hPa - plafon acoperit - precipitatii: lipsa | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gillan GilAir5_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 | 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 | |
| 217 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | 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 | |
| 218 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO 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 | 63.3000 | 10.00 | [56.97 , 69.63] | < | 100 mg/mc | |
| | C 63 | 09.11.2023 | Topire Pb - Malaxor pastare SOVEMA | Capacitatea III | Topire Pb (4 cupatoare) - Preparare pasta | 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 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 Gillan 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 |
| | C 64 | 09.11.2023 | Linia Montaj auto | Capacitatea III | Impachetare placi - Linia montaj auto | 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 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 Gillan GilAir5_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 | C 65 | 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 iesirea 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 | | 03.05.2023 | | | | 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 | 0.0150 | 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 iesirea 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 | C 66 | 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 iesirea 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 | | 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 | 0.0120 | 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 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 |
| 231 | C 67 | 10.11.2023 | Centrala termica 1 | Corp administrativ | Centrala termica VIADRUS | 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: 3-14 °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 | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | C 68 | 10.11.2023 | Centrala termica 2 | Corp administrativ | Centrala termica VIADRUS | 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: 3-14 °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 | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | C 69 | 10.11.2023 | Centrala termica | Injectie | Centrala termica VIADRUS | 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: 3-14 °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 | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 Tirgu-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 | C 70 | 10.11.2023 | Centrala termica | Mentenanata | Centrala termica DOMINA | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 |
| 245 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 39.0000 | 10.00 | [35.1 , 42.9] | < | 100 mg/mc |
| 247 | C 71 | 10.11.2023 | Centrala termica | Vestiar C1 | Centrala termica BUDERUS | 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: 3-14 °C; - pres.:1012,9 hPa - plafon acoperit - umiditate: 70 % | Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta | Pompa Gilian GilAir5_3 | 1.6100 | 10.00 | [1.449 , 1.771] | < | 5 mg/mc |
| 248 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 4.3300 | 10.00 | [3.897 , 4.763] | < | 100 mg/mc |
| 251 | C 72 | 10.11.2023 | Centrala termica | Vestiar C1 | Centrala termica JUUNKERS 1 | 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: 3-14 °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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 |
| 253 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 5.0000 | 10.00 | [4.5 , 5.5] | < | 100 mg/mc |
| 255 | C 73 | 10.11.2023 | Centrala termica | Vestiar C1 | Centrala termica JUUNKERS 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: 3-14 °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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 |
| 257 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | 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 Tirgu-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 | 2.6700 | 10.00 | [2.403 , 2.937] | < | 100 mg/mc |
| 259 | C 74 | 10.11.2023 | Centrala termica | Vestiar C2 | Centrala termica JUUNKERS 1 | 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: 3-14 °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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | SOx (SO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 |
| 261 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | 13.7000 | 10.00 | [12.33 , 15.07] | < | 350 mg/mc |
| 262 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | CO (CO ₂) | M | WESSLING Tirgu-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 | 1.2500 | 10.00 | [1.125 , 1.375] | < | 100 mg/mc |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|------------------|--------------|----------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|---------------------|--|-----------------------------|--|---|---|---------|-------|-------------------|---|-----------|
| 263 | C 75 | 10.11.2023 | Centrala termica | Vestiar C2 | Centrala termica JUUNKERS2 | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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_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 | WESLING Tirgu-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 |
| 265 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 20.0000 | 10.00 | [18 , 22] | < | 100 mg/mc |
| 267 | C 76 | 10.11.2023 | Centrala termica | Vestiar FBU | Centrala termica JUUNKERS | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-Mures | 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 | WESLING Tirgu-Mures | 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 % | Analizator 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 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-Mures | 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 % | Analizator 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 | WESLING Tirgu-Mures | 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 % | Analizator 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 | C 77 | 10.11.2023 | Centrala termica | Sala de mese | Centrala termica JUUNKERS | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 12.0000 | 10.00 | [10.8 , 13.2] | < | 35 mg/mc |
| 273 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | 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 | WESLING Tirgu-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 | 5.0000 | 10.00 | [4.5 , 5.5] | < | 100 mg/mc |
| 275 | C 78 | 09.11.2023 | Centrala termica | Vestiar | Centrala termica IMERGAS | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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_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 | WESLING 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 | 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 |
| 277 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING 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 | Analizator 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 | WESLING 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 | Analizator 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 | C 79 | 10.11.2023 | Centrala termica | Logistica | Centrala termica IMERGAS | N | Hota cu tiraj natural | N | pulberi | M | WESLING Tirgu-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_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 | WESLING Tirgu-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 |
| 281 | | 10.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | N | NOx (NO ₂) | M | WESLING Tirgu-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 | 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 Tirgu-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] | < | 100 mg/mc |
| 283 | C 80 | 09.11.2023 | Centrala termica | Vestiar | Centrala termica IMERGAS | 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.: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 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 | 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 |
| 285 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 | C 81 | 09.11.2023 | Centrala termica | Vestiar | Centrala termica IMERGAS | 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.: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 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 | 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 |
| 289 | | 09.11.2023 | | | | N | Hota cu tiraj natural | 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 | Analizator 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 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 | Analizator 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 deseuri material plastic | 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: 3-14 °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 |
| FACTOR DE MEDIU - APE UZATE EVACUATE IN CANALIZAREA MUNICIPIULUI BISTRITA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 masurarii C - continuu M - momentan | Cine a efectuat prelevarea si masurarea | Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala | Locul prelevarii | Conditii meteorologice | metoda de prelevare | Aparatura de masurare utilizata | valori masurate (mg/mc) | eroarea/ incertitudinea de masurare (%) | valori prelucrate (formula, program utilizat) | comparatie cu CMA (concentratii maxim admise) | VLE (valori limita de emisie) |
| 292 | | 09.11.2023 | Camin final (camin limita) | ROMBAT | Ape tehnologice uzate | N | - | N | pH | M | WESSLING Tirgu-Mures | 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 Bistrita | 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 Bistrita | 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 Bistrita | 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 Bistrita | 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 Bistrita | colorimetrie | camin limita | | Pahar ERLNMEYER | 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 Bistrita | colorimetrie | camin limita | | Pahar ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 Tirgu-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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 Tirgu-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 1 litru | Ioncromatograf 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 1 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 1 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 1 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 1 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 ERLNMEYER | 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 Tirgu-Mures | SR EN 872:2005 | 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 | 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 1 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 1 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 1 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 1 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 ERLÉNMEYER | 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 ERLÉNMEYER | 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 ERLÉNMEYER | 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 ERLÉNMEYER | 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 Tirgu-Mures | SR ISO 6060:1996 | camin limita | - temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitati lipsa | Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 Tirgu-Mures | SR ISO 7150-1:2001 | camin limita | - temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitati lipsa | Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 Tirgu-Mures | SR 7587:1996 | camin limita | - temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitati lipsa | Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 Tirgu-Mures | SR EN ISO 6878:2005 EPA Method 365.2:1971 | camin limita | - temp: 10-14 °C; - pres.:1014,7 hPa - precipitati lipsa | Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 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 polipropilenacu volum de 1 litru | - spectrofotometru UV-VIS | 0.62 | 5.00 | [0.589 , 0.651] | < | 5,0 mg/l |

| FACTOR DE MEDIU - APE SUBTERANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|------------|------------------------|---------------------|-----------------|--|--------------------------------------|---|-------------------|---|---|---|---|---|--|--|------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 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 prelevarea si masurarea | Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala | Conditii de prelevare | | | Rezultatul masurarii | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 limita 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 acoperit - 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 acoperit - 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 acoperit - 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 prelevarea si masurarea | Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala | Conditii de prelevare | | | Rezultatul masurarii | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 limita 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 - precipitati 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 - precipitati lipsa | Borcan Brun | ICP-OES Optima 7300 DV Sistem Milestone Ethos Easy | 18.90 | 5.00 | [17.955 , 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 - precipitati 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 - precipitati 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 MARS5 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 MARS5 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 - precipitati 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 - precipitati lipsa | Borcan Brun | Ioncromatograf DIONEX AQUION | 50.00 | 5.00 | [47.5 , 52.5] | < | 5000 mg/kg s.u. |

| 360 | | 09.11.2023 | C III | ROMBAT | Sol | N | - | N | Sulfati | M | Wessling Tg. Mures | SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 3051A:2007 | C III - Proba 1 langa poarta nr. 3 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. |
|---------------------------------|---------|------------|--|---------------------|-----------------|--|--------------------------------------|---|-------------------|---|---|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|--|--|--|
| 361 | | 09.11.2023 | C III | ROMBAT | Sol | N | - | N | Sulfati | M | Wessling Tg. Mures | SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 3051A:2007 | C III - Proba 1 langa poarta nr. 3 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. |
| 362 | | | Livada | ROMBAT | Sol | N | - | N | Sulfati | M | Wessling Tg. Mures | SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994 | Livada 1 - langa hala INJECTIE adancime 5 cm | | Borcan Brun | Ioncromatograf DIONEX DX-120 | | 5.00 | [0 , 0] | la 5 (cinci) ani | 5000 mg/kg s.u. |
| 363 | | | Livada | ROMBAT | Sol | N | - | N | Sulfati | M | Wessling Tg. Mures | SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994 | Livada 1 - langa hala INJECTIE adancime 30 cm | | Borcan Brun | Ioncromatograf DIONEX DX-120 | | 5.00 | [0 , 0] | la 5 (cinci) ani | 5000 mg/kg s.u. |
| FACTOR DE MEDIU - ZGOMOT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDITII DE PRELEVARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REZULTATUL MASURATORII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 masurarii C - continuu M - momentan | Cine a efectuat prelevarea si masurarea | Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala | Locul prelevarii | conditii meteorologice | metoda de prelevare | Aparatura de masurare utilizata | valori masurate dB (A) | eroarea/ incertitudinea de masurare (%) | valori prelucrate (formula, program utilizat) | comparatie cu CMA (concentratii maxim admise) | VLE (valori limita de emisie) |
| 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_CEO103/121/2021 | 57.40 | 4.50 | [54.817 , 59.983] | < | 65 dB (A) |
| 365 | | 05.12.2023 | Injectie - Zona vecinatate locuinte | ROMBAT | Zgomot | N | - | N | Zgomot | M | Wessling Tg. Mures | SR EN 1996-1:2016 STAS 1996-2:2018 | Latura nord-vestica (INJECTIE) | - temp: 2.8°C; - pres: 1022 hPa - plafon acoperit - umiditate: 55.4% - precipitatii: lipsa - viteza vantului 0.1m/s | sonometru integrator SOLO | sonometruSolo2_CEO103/121/2021 | 56.10 | 4.50 | [53.5755 , 58.6245] | < | 65 dB (A) |

Responsabil Mediu,

Mihaela Cuișuș