

Dne Pico a E
03.04.2023
1530

Denumire societate: S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
Tel/fax: 0248/278500;
E-mail: office@galvanizate.ro;
Persoana contact: Petrescu George Cristian
Nr. 1935 /31.03.2023



CATRE,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARGES

Seu ML
0004
de

Va transmitem RAPORTUL ANUAL DE MEDIU conform Autorizatiei integrate de mediu nr. 24 din 21.11.2018 revizuită in 17.03.2021, eliberata de APM Arges pentru desfasurarea de catre societatea comerciala PGC GALVAN PRODMET S.R.L a activitatii “*Tratarea de suprafata a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice in care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc*”, la punctul de lucru din comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges.

Cu stima.

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Administrator: Petrescu George Cristian



SML: 723/04.04.2023

Cap. 1. GENERAREA ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR ÎN ANUL 2022

Tabel 1 Generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2022

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ¹⁾	Stoc la începutul anului (tone)	Cantitate generată în unitate (tone)	Cantitate preluată		Stoc la sfârșitul anului (tone)	A sau B ²⁾
					din România (tone)	din alte țări (tone)		
1	A Baie uzata	1 11 05 04*	2 0	3 59,9	4 0	5 0	6 0	B
2	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	4,11	3,11	0	0	7,12	
3	Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	122,08	0	0	0	
4	Deșeuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	106	0	0	0	
5	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	
6	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,336	0,952	0	0	0,448	
7	Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,19	0,6	0	0	0,2	
8	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	
9	Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	
10	Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	
11	Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	
12	Metale fieroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	1,85	5,21	0	0	0,58	
13	Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	
14	Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	
15	Echiptamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	
16	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0	24	0	0	0	

¹⁾ se inscrie codul deșeurii conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și " * " .
²⁾ A = cantitatea este cântărită; B = cantitatea este estimată.

Nota: pentru *namoluri de la epurarea apelor uzate industriale*, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (s.u.) fiind cont de umiditatea nămolului.



CORELAȚIE: stoc la începutul anului (tab. 1 col. 2) + cantitate generată (tab. 1 col. 3) + cantitate preluată (tab. 1 col. 4 și col. 5) = cantitate valorificată (tab. 2 col. 2) + cantitate eliminată (tab. 3 col. 2) + stoc la sfârșitul anului (tab. 1 col. 6).

NOTĂ: Stocul la începutul anului 2022 trebuie să fie egal cu stocul de la sfârșitul anului 2021, pentru fiecare cod de deșeu.

Tabel 2 – Valorificare deșuri în anul 2022

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ¹⁾	Cantitate valorificată (tone) ²⁾	Cod valorificare ³⁾	A sau B ⁴⁾
1	Metale feroase (piese galvanizate necorespunzătoare)	16 01 17	6,48	3	A
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

1) se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și " * " ;

2) dacă unitatea predă/vinde către alți operatori economici deșuri în vederea valorificării/tratării, se completează și Tabelul 2a de la pagina 5;

3) se completează codul pentru operațiunea de valorificare conform Legii 211/2014 privind regimul deșeurilor. Pentru fiecare cod de valorificare se completează cantitățile, pe rânduri separate.

4) A = cantitatea este cântărită ; B = cantitatea este estimată.

Nota: pentru *nămoluri de la epurarea apelor uzate industriale*, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (s.u.) ținând cont de umiditatea nămolului.

Tabel 3 – Eliminarea deșeurilor în anul 2022

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ¹⁾	Cantitate eliminată ²⁾ (tone)	Cod eliminare ³⁾	A sau B ⁴⁾
1	A Bate uzata	1	2 59,9	3 D9)	B A
2	Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 05 04*	122,08	D9)	A
3	Deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	11 01 13*	106	D9)	A

¹⁾ se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002; pentru deșeurile periculoase, codurile vor conține și * * * ;

²⁾ dacă unitatea predă/vinde deșeuri altor unități spre eliminare finală (incinerare, depozitare), se completează Tabelul 3a de la pagina 5;

³⁾ se completează codul pentru operațiunea de eliminare conform Legii 211/2014 privind regimul deșeurilor

Pentru fiecare cod de eliminare, se completează cantitățile, pe rânduri separate;

⁴⁾ A = cantitatea este cântărită; B = cantitatea este estimată.

Nota: pentru *nămoluri de la epurarea apelor uzate industriale*, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (SU) ținând cont de umiditatea nămolului.

ANEXA 1

Producători și importatori de ambalaje de
desfacere,

Denumirea operatorului economic: **SC PGC GALVAN PRODMET SRL**

Localitatea: **COM. MARACINENI, SAT ARGESELU**

Adresa: **COM. MARACINENI, SAT ARGESELU, NR. 537bis**

Tel./Fax/E-mail: **0248278500/ office@galvanizate.ro**

Cod CAEN pentru activitatea aferentă raportării: **2561**

C.U.I. **31144669**

Anul pentru care se realizează raportarea: **2022**

Tabelul 1. Ambalaje introduse pe piața națională

[kilograme]

Material	Ambalaje de desfacere fabricate/importate*1)	Ambalaje folosite la ambalarea produselor introduse pe piața națională *4					
		Total (Col. 3+5)	Ambalaje primare		Ambalaje secundare		Ambalaje cu conținut periculos*3) din coloana 3
			Total	din care: ambalaj reutilizabil *2)	Total	din care: ambalaj reutilizabil *2)	
0	1	2	3	4	5	6	7
Sticla							
PET		538	0	0	538	0	0
Alte plastice		202	0	0	202	0	0
Total plastic		740	0	0	740	0	0
Hartie/carton		1764	0	0	1764	0	0
Aluminiu							
Otel							
Total metal							
Lemn							
Altele							
TOTAL							

*1) Se raportează numai ambalajele de desfacere destinate pieței naționale, definite prin Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare: jelor de desfacere.

Ambalaje de desfacere - obiectele proiectate și destinate a fi umplute la punctele de vânzare, precum și obiectele "de unică folosință" vândute umplute sau destinate a fi umplute în punctele de desfacere sunt considerate ambalaje dacă îndeplinesc funcția de ambalare.

Exemple de ambalaje de desfacere (dacă sunt destinate a fi umplute la punctul de vânzare): pungi pentru cumpărături din plastic sau hârtie, farfurii și pahare de unică folosință, filme aderente, pungi pentru sandvișuri, folia de aluminiu. Nu sunt ambalaje: paletele pentru amestecat, tacâmurile de unică folosință.

*2) Se raportează o singură dată, atunci când sunt introduse în circuitul de umplere și livrate pentru prima dată.

*3) Se raportează numai ambalajele care au conținut substanțe periculoase inscripționate ca atare potrivit Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase. Cantitățile de ambalaje cu conținut periculos sunt tot ambalaje primare și se regăsesc și în coloana 3.

*4) Se raportează numai ambalajele folosite la ambalarea produselor destinate pieței naționale și se includ și ambalajele utilizate pentru ambalarea

ambalajelor de desfacere.

Tabelul 2. Deșeuri de ambalaje gestionate

Material	Deșeuri de ambalaje incredintate unui operator economic autorizat			Operatiunea*2) la care a supus deseul operatorul economic mentionat in coloana 2
	Cantitatea	Operatorul economic*1) autorizat pentru colectarea,reciclarea si valorificarea deșeurilor de ambalaje		
		Denumirea	CUI	
0	1	2	3	4
Sticla	0			
.....				
PET	0			
.....				
Alte plastic				
.....				
Total plastic	0			
Hartie/carton	0			
.....				
Aluminiu	0			
.....				
Otel	0			
.....				
Total metal	0			
Lemn	0			
.....				
Altele				
TOTAL	0			

*1) Se completează câte o rubrică distinctă pentru fiecare dintre operatorii care au preluat deșeurile de ambalaje din materialul respectiv.

*2) Se menționează operațiunea la care au fost supuse deșeurile potrivit anexei nr. 3 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

În cazul în care operațiunea de reciclare/valorificare se face prin export sau transfer intracomunitar, se va specifica alături de denumirea operatorului economic și țara de destinație.

NOTĂ: Se completează în tabel distinct în cazul deșeurilor de ambalaje periculoase.

Semnătura autorizată și ștampila

Numele și prenumele: Petrescu George-Cristian

Funcția: Administrator

Data: 30.03.2023



								Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	1,85	5,21	6,48	0	0	0,58	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	24	24	0	0	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
 Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

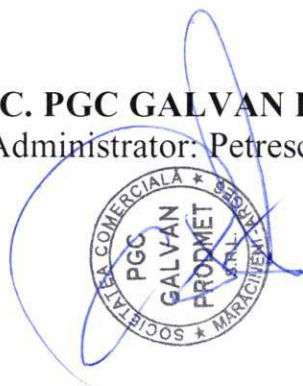
Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **IANUARIE 2022**

Denumire deseu	Cod deseu - Deciziei 955/2014	Stoc la 31.12. 2021	Cantitate lunara produsa (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ram as in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/v alorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	20,3	20,3	20,3	20,3	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	4,11	0,6	0,6	0	0	0	0	4,61	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Acizi de decapare (solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	21,6	21,6	21,6	21,6	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	27	27	27	27	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,336	0,234	0,234	0	0	0	0	0,57	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu	15 02 02*	0,19	0,17	0,17	0	0	0	0	0,36	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL

substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice (bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	1,85	0,91	0,91	0	0	0	0	2,76	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	2	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.

Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **FEBRUARIE 2022**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.01. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	4	24,3	4	24,3	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	4,61	0,5	1,1	0	0	0	0	5,11	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	4,36	25,96	4,36	25,96	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	27	0	27	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,57	0,12	0,354	0	0	0	0	0,69	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu	15 02 02*	0,36	0,11	0,28	0	0	0	0	0,47	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL

substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	2,76	0,8	1,71	0	0	0	0	3,56	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	4	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
 Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **MARTIE 2022**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 28.02. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	0	24,3	0	24,3	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	5,11	0,0	1,1	0	0	0	0	5,11	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	21,6	47,56	0	25,96	0	0	21,6	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	27	0	27	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,69	0,15	0,504	0	0	0	0	0,84	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu	15 02 02*	0,47	0,09	0,37	0	0	0	0	0,56	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL

substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	3,56	0,4	2,11	3,76	3,76	0	0	0,2	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	6	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **APRILIE 2022**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.03. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	10	34,3	0	24,3	0	0	10	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	5,11	0	1,1	0	0	0	0	5,11	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	47,56	0	25,96	0	0	21,6	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	27	0	27	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,84	0,027	0,531	0	0	0	0,84	0,027	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu	15 02 02*	0,56	0,018	0,388	0	0	0	0,56	0,018	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL

substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	0,2	0,27	2,38	0	3,76	0	0	0,47	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	8	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.

Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **MAI 2022**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 30.04. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	10	0	34,3	0	24,3	0	0	10	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	5,11	0	1,1	0	0	0	0	5,11	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	21,6	0	47,56	0	25,96	0	0	21,6	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	27	0	27	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,027	0,085	0,616	0	0	0	0,84	0,112	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu	15 02 02*	0,018	0,01	0,398	0	0	0	0,56	0,028	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL

substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	0,47	0,1	2,48	0	3,76	0	0	0,57	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	10	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.

Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **IUNIE 2022**

Denumire deșeu	Cod deșeu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.05. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	10	0	34,30	10	34,30	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turti de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	5,11	0,45	1,55	0	0	0	0	5,56	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	21,6	21,6	69,16	43,2	69,16	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	18	45	18	45	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,112	0,03	0,646	0	0	0	0,84	0,142	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,028	0,02	0,418	0	0	0	0,56	0,048	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0,57	0,12	2,6	0	3,76	0	0	0	0,69	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	12	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
 Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **IULIE 2022**

Denumire deseuri	Cod deseuri - Deciziei 955/2014	Stoc la 30.06. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	0	34,3	0	34,3	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	5,56	0	1,55	0	0	0	0	5,56	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	69,16	0	69,16	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	45	0	45	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,142	0,026	0,672	0	0	0	0,84	0,168	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,048	0,02	0,438	0	0	0	0,56	0,068	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0,69	0,14	2,74	0	3,76	0	0	0	0,83	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	14	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
 Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **AUGUST 2022**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.07. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	15,6	49,90	15,6	49,90	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	5,56	0,84	2,39	0	0	0	0	6,4	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	25,96	95,12	25,96	95,12	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	27	72	27	72	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,168	0,125	0,797	0	0	0	0,84	0,293	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,068	0,058	0,496	0	0	0	0,56	0,126	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0,83	0,9	3,64	0	3,76	0	0	0	1,73	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	16	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
 Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **SEPTEMBRIE 2022**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.08. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Rama s in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/v valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozita t Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	0	49,90	0	49,90	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	6,4	0	2,39	0	0	0	0	6,40	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	95,12	0	95,12	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	72	0	72	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,293	0,054	0,851	0	0	0	0,84	0,347	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,126	0,03	0,526	0	0	0	0,56	0,156	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	1,73	0,36	4	0	3,76	0	0	0	2,09	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting & Sanitation SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	18	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **OCTOMBRIE 2022**

Denumire dese	Cod dese – Deciziei 955/2014	Stoc la 30.09. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	0	49,90	0	49,90	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	6.4	0	2,39	0	0	0	0	6.40	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	95,12	0	95,12	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	72	0	72	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,347	0,044	0,895	0	0	0	0,84	0,391	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,156	0,02	0,546	0	0	0	0,56	0,176	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	2,09	0,4	4,4	0	3,76	0	0	0	2,49	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
seuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	20	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
 Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

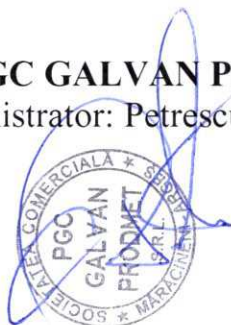
Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **NOIEMBRIE 2022**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.10. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	0	49,90	0	49,90	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	6,4	0	2,39	0	0	0	0	6,40	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	22,6	117,72	0	95,12	0	0	22,6	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	72	0	72	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,391	0,021	0,916	0	0	0	0,84	0,412	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,176	0,024	0,57	0	0	0	0,56	0,20	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	2,49	0,54	4,94	2,72	6,48	0	0	0,31	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
seuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	22	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Administrator: Petrescu George Cristian



Denumire societate: **S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.**
 Cod fiscal: RO 31144669/28.01.2013
 Număr Registrul Comerțului: J3/93/2013;
 Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis , județul Argeș
 Tel/fax: 0248/278500;
 E-mail: office@galvanizate.ro;
 Persoana contact: Petrescu George Cristian

Anexa 1

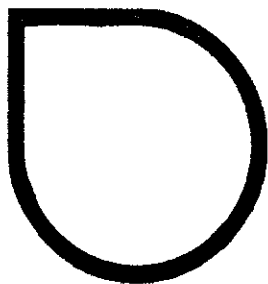
Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **DECEMBRIE 2022**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.11. 2022	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	10	59,90	10	59,90	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	6,40	0,72	3,11	0	0	0	0	7,12	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	4,36	122,08	26,96	122,08	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	27	106	26,4	106	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,391	0,036	0,952	0	0	0	0,84	0,448	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,20	0,03	0,6	0	0	0	0,56	0,20	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL

Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0,31	0,27	5,21	0	6,48	0	0	0	0,58	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL
seuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	24	0	0	0	0	2	0	SC Salubris SA

S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Administrator: Petrescu George Cristian





acreditat pentru
ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr.167/16.02.2022

A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmert SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	103/11.02.2022
Tip proba	Apa uzata tehnologica
Incerari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	11.02.2022
Perioada efectuării incercarilor	11.02.2022-16.02.2022
Locul masurarii/prelevării	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Iesire statie de tratare
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum proba 2 litri
Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
8	AU 43	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,7 (24°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	121,4
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,535
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	144,3
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,114
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
14		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

Nota: valoarea < este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

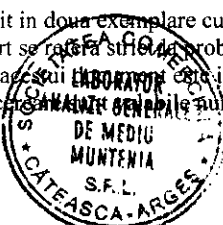
Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

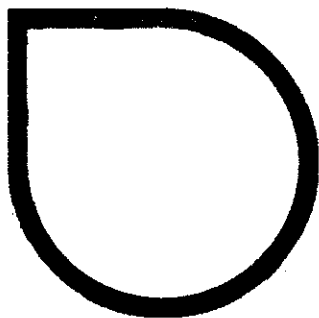
Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor. Reproducerea partiala/integrala a acestui raport este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare pot fi furnizate numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. {
FL 7.8-01
Ed.2rev.0/04.2019
Pagina 1 din 1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 167/ 16.02.2022
- b) Act normativ aplicabil: HOTĂRÂRE Nr. 188/2002 actualizata - Pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001
- c) Act administrativ aplicabil:
- Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
 - Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limita admisibile
1	AU 43	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,7 (24°C)	6,5-8,5
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	121,4	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,535	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	144,3	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,114	0,5
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
7		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

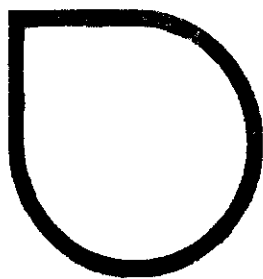
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare

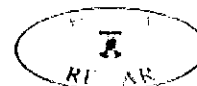




ANALIZE DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 166 /16.02.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	103/11.02.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	11.02.2022
Perioada efectuării incercarilor	11.02.2022 – 15.02.2022
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatiile de zincare electrochimica pe tambur, fosfatate pe baza de zinc, brunare, H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =7,4°C, viteza vant =3,8 m/s, directie vant =NV, umiditate = 57%, presiune =1025 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevarii/masurarii	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ ,Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ ,NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor. Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 59	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,187
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	31,96
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,38
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,483

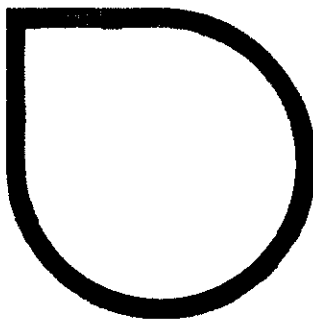
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 166 / 16.02.2022
- b) Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 59	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,187	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	31,96	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,38	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,483	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

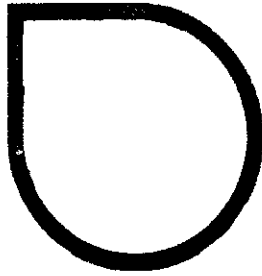
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



ANALIZE DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 165 /16.02.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	103/11.02.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	11.02.2022
Perioada efectuării incercarilor	11.02.2022 – 15.02.2022
Locul masurarii/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zinc -nichel , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =7,3°C, viteza vant =3,7 m/s, directie vant =NV, umiditate = 58%, presiune =1025 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/masurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ ,Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ ,NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoarea de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor. Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 58	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,172
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	32,8
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,35
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,425

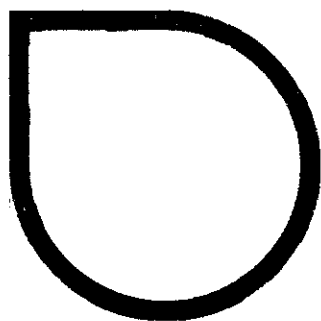
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 165 / 16.02.2022
b) Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 58	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,172	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	32,8	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,35	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,425	30

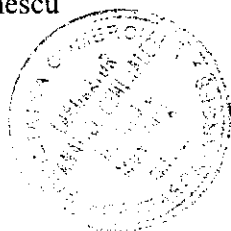
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

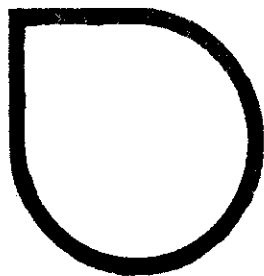
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



ANALIZE DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 164 /16.02.2022

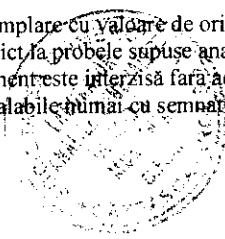
A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmec SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	103/11.02.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incercari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	11.02.2022
Perioada efectuării incercarilor	11.02.2022 – 15.02.2022
Locul masurarii/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zincare electrochimica pe rame , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =7,8°C, viteza vant =3,7 m/s, directie vant =NV, umiditate = 57%, presiune =1025 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/masurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor. Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR



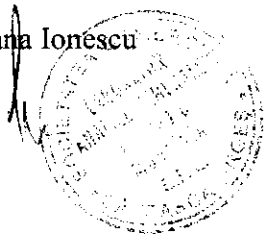
Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 57	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,178
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	33,4
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,31
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,512

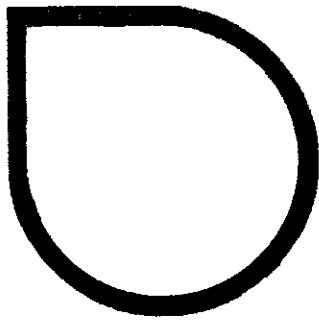
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 164 / 16.02.2022
- b) Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 57	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,178	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	33,4	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,31	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,512	30

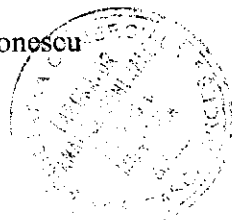
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1055

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1198 /24.05.2022

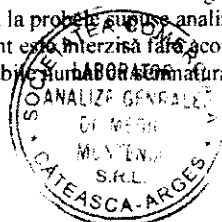
A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	19.05.2022, ora 08 ³⁰ -09 ⁰⁰
Perioada efectuării încercărilor	19.05.2022 – 23.05.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zincare electrochimica pe rame , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =11,5°C, viteza vant =4,5 m/s, directie vant =S-SE, umiditate = 49%, presiune =1027 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi: Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr _T total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizei. Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al laboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai in prezenta semnaturii si stampila originale.
*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Parametri fizici ai efluentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie

Nr. masuratoare	t (s)	Sectiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V			
		D	L	I	D	L	I					
M1	602		0,64	0,9		0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M2	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M3	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
Total/Media	1806	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05

Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
1027	24,2	0,0981	0,099723	0,000166	5,861771	5,861771	3,37638	12154,97
1027	24,3	0,0998	0,101417	0,000168	5,961345	5,961345	3,433735	12361,44
1027	24,6	0,0992	0,100706	0,000167	5,919532	5,919532	3,40965	12274,74
1027	24,36667	0,2971	0,301847	0,000167	5,914216	5,914216	3,406588	12263,72

C. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 176	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,152
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,788
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	64,213
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₋	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,33
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,419

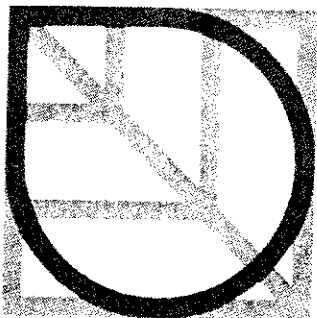
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1198 / 24.05.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 176	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,152	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,788	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	64,213	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,33	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,419	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare





ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1199 /24.05.2022

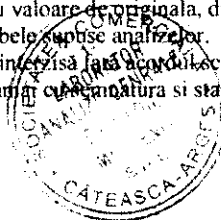
A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	19.05.2022, ora 09 ¹⁵ -09 ⁴⁵
Perioada efectuării incercarilor	19.05.2022 – 23.05.2022
Locul masurarii/prelevarii	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zinc-nichel , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =12,9°C, viteza vant =4,5 m/s, directie vant =S-SE, umiditate = 49%, presiune =1027 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevarii/masurarii	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizei.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. /
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Parametri fizici ai efluentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie

Nr. masuratoare	t (s)	Sectiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V			
		D	L	I	D	L	I					
M1	602		0,64	0,9		0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M2	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M3	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
Total/Media	1806	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05

Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
1027	24,2	0,0981	0,099723	0,000166	5,861771	5,861771	3,37638	12154,97
1027	24,5	0,0998	0,101349	0,000168	5,957337	5,957337	3,431426	12353,13
1027	24,5	0,0992	0,10074	0,000167	5,921522	5,921522	3,410796	12278,87
1027	24,4	0,2971	0,301813	0,000167	5,913543	5,913543	3,406201	12262,32

C. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 177	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,145
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	7,015
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	84,55
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,34
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,408

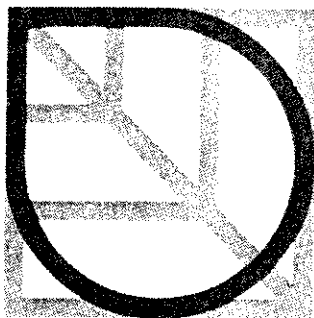
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol





SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1199 / 24.05.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 177	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,145	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	7,015	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	84,55	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,34	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,408	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

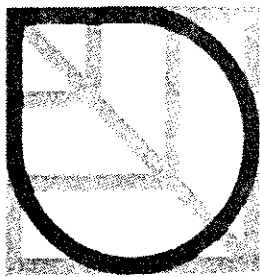
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare





ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1055

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 1200 /24.05.2022

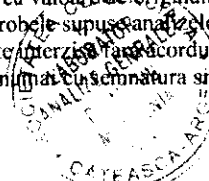
A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incercari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	19.05.2022, ora 10 ⁰⁰ -10 ³⁰
Perioada efectuării încercărilor	19.05.2022 – 23.05.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zincare electrochimica pe tambur, fosfatare pe baza de zinc, brunare H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =18,6°C, viteza vant =4,5 m/s, directie vant =S-SE, umiditate =42%, presiune =1027 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi; Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr _{total}	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare în solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoarea de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor. Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnătura și stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Parametri fizici ai efluentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie

Nr. masuratoare	t (s)	Sectiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V			
		D	L	I	D	L	I					
M1	602		0,64	0,9		0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M2	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M3	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
Total/Media	1806	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05

Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
1027	24,2	0,102	0,103688	0,000172	6,094807	6,094807	3,510609	12638,19
1027	24,5	0,102	0,103583	0,000172	6,088661	6,088661	3,507069	12625,45
1027	24,5	0,102	0,103583	0,000172	6,088661	6,088661	3,507069	12625,45
1027	24,4	0,306	0,310855	0,000172	6,09071	6,09071	3,508249	12629,7

C. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 178	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,134
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	5,94
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	61,83
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,29
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,378

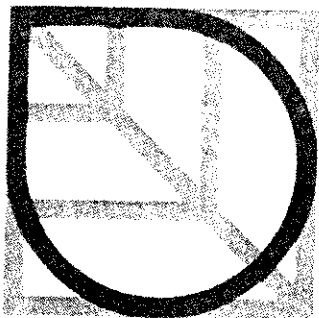
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol





SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1200 / 24.05.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 178	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,134	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	5,94	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	61,83	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,29	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,378	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

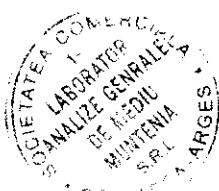
Conformare

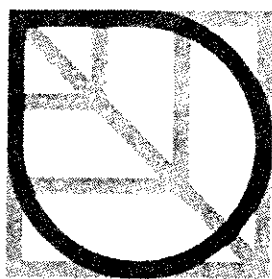
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare





acreditat pentru:

ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 1201 / 24.05.2022

A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Apa uzata tehnologica
Incercari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	19.05.2022
Perioada efectuării încercărilor	19.05.2022-23.05.2022
Locul măsurării/prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Iesire statie de tratare
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum proba 2 litri
Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 160	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1 (24,3°C)
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	61,12
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,823
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	82,93
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,148
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
7		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

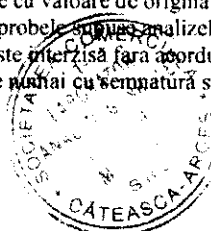
Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

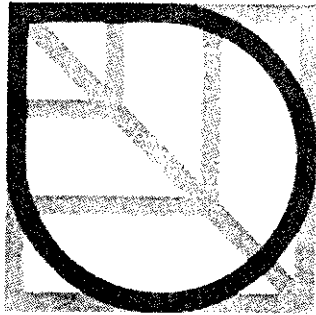
Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apstol

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor. Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnătură și stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. /
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1201/24.05.2022
b) Act normativ aplicabil: HOTĂRÂRE Nr. 188/2002 actualizata - Pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001
c) Act administrativ aplicabil:
- Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limita admisibile
1	AU 160	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1 (24,3°C)	6,5-8,5
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	61,12	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,823	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	82,93	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,148	0,5
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
7		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

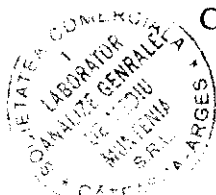
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

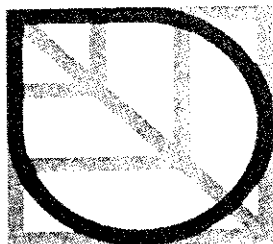
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



INCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1202 / 24.05.2022

A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Apa uzata tehnologica
Incerari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	19.05.2022
Perioada efectuării încercărilor	19.05.2022-23.05.2022
Locul măsurării/prelevării	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Primul camin amplasat dupa bazinul colector final al apelor uzate epurate (menajere, tehnologice) si pluviale, inainte de evacuarea in canal ANIF Cc2
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum proba 2 litri
Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan



NOTA: Raportul de incercare este intocmnit in doua exemplare cu valoarea de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/1

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 161	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	32,9
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	91,6
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	20,4
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	2,8
5		Substante extractibile cu solventi organici	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/l	2
6		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	1,08
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	779
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24,3°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	61,12
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,712
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	135,3
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,324
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
14		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

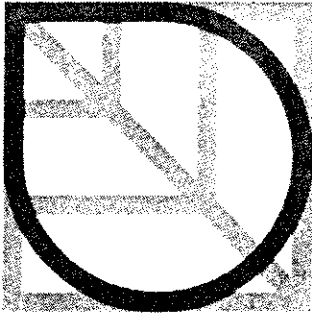
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apstol





SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1202 / 24.05.2022
b) Act normativ aplicabil: HOTĂRÂRE Nr. 188/2002 actualizata - Pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001
c) Act administrativ aplicabil:
- Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limita admisibile
1	AU 161	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	32,9	60
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	91,6	125
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	20,4	25
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	2,8	15
5		Substante extractibile cu solventi organici	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/l	2	20
6		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	1,08	2
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	779	2000
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24,3°C)	6,5-8,5
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	61,12	500
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,712	5
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	135,3	500
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,324	0,5
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
14		*C _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



INCERCARE

**ANALIZE DE MEDIU**

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL

Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges

e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademiediu.ro

Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 1203 / 24.05.2022

A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Apa subterana
Incercari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	19.05.2022
Perioada efectuării încercărilor	19.05.2022-23.05.2022
Locul măsurării/prelevării	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges F1 - Foraj de observatie amplasat amonte de hala de productie pe latura nordica a incintei
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede Volum proba 2 litri
Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 42	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	476
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
4		*C _{Ttotal}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana IonescuVerificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana TomescuIntocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apstol

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor. Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

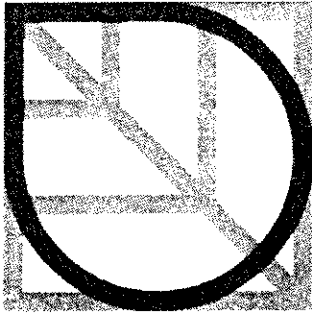
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1

FL 7.8-01

Ed.2/rev.0/04.2019

Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1203 / 24.05.2022
b) Act normativ aplicabil: Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România
c) Act administrativ aplicabil:
– Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
– Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori de referinta	
						ROAG05	Referinta
1	AF 42	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24°C)	6,5-8,5	7,5
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	476	-	369
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,02	<0,007
4		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	0,05	<0,002
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05	5,0	0,08

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

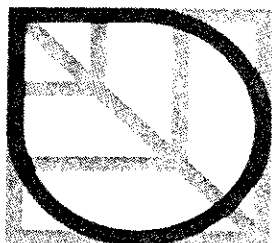
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol





INCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

LI 1053

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 1204 / 24.05.2022

A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	366/16.05.2022
Tip proba	Apa subterana
Incercari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	19.05.2022
Perioada efectuării incercarilor	19.05.2022-23.05.2022
Locul masurarii/prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges F2 - Foraj de observatie amplasat aval de hala de productie in coltul sud-estic al incintei
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede Volum proba 2 litri
Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 43	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (24,3°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	415
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
4		*C _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

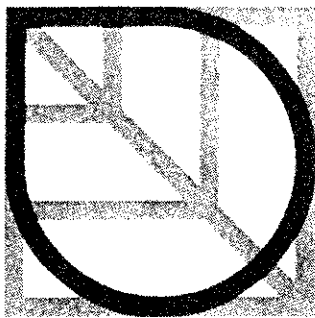
Verificat,
Sef Laborator
Ch. Marjana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apstol

NOTA: Raportul de incercare este întocmit în două exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor. Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. /
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 1204 / 24.05.2022
b) Act normativ aplicabil: Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România
c) Act administrativ aplicabil:
– Autorizație integrată de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisă de APM Arges
– Autorizație de gospodărire a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberată de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinărilor de laborator în raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori de referinta	
						ROAG05	Referinta
1	AF 43	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4(24,3°C)	6,5-8,5	7,5
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	415	-	369
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,02	<0,007
4		*C _I total	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	0,05	<0,002
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05	5,0	0,08

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

- e) Concluziile evaluării:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2358/24.08.2022

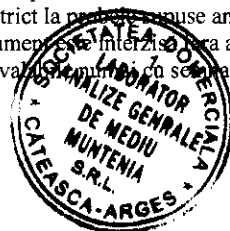
A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	601/09.08.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi totale; cod proba E344
Perioada de prelevare	18.08.2022
Perioada efectuării încercărilor	18.08.2022 – 22.08.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zincare electrochimica pe rame , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =24,1°C, viteza vant =3,6m/s, directie vant =S-SE, umiditate = 48%, presiune =1021 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi; Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr _{total}	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele si metodele utilizate in aceste analize.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai daca se prezinta semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Parametri fizici ai efluentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie

Nr. masuratoare	t (s)	Sectiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V			
		D	L	I	D	L	I					
M1	602		0,64	0,9		0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M2	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M3	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
Total/Media	1806	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05

Nr. masuratoare	Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
M1	1021	23,9	0,0981	0,099241	0,000165	5,833413	5,833413	3,360046	12096,17
M2	1021	24,7	0,0998	0,10069	0,000167	5,918554	5,918554	3,409087	12272,71
M3	1021	25,1	0,0992	0,09995	0,000166	5,875078	5,875078	3,384045	12182,81
Total/Media	1021	24,56667	0,2971	0,29988	0,000166	5,875682	5,875682	3,384393	12183,81

C. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie

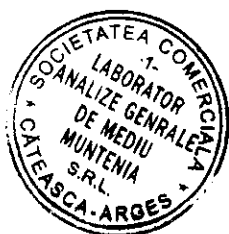
Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 344	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,281
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,831
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	69,41
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,31
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,905

Sfarsit raport de incercare

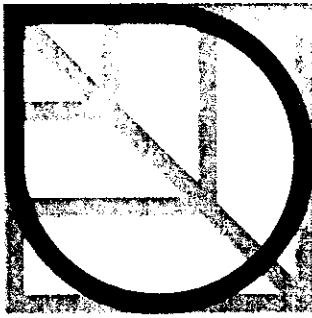
Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 2/2



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2358 / 24.08.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 344	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,281	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,831	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	69,41	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*C _f total	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,31	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,905	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare





ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2359/24.08.2022

A. Informații generale:

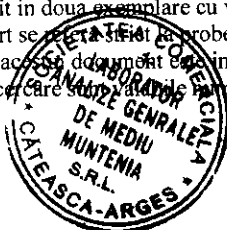
Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	601/09.08.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incercari executate	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi totale;cod proba E345
Perioada de prelevare	18.08.2022
Perioada efectuării încercărilor	18.08.2022 – 22.08.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zinc-nichel, H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =25,6°C, viteza vant =3,6m/s, directie vant =S-SE, umiditate = 49%, presiune =1021 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zinc-nichel (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ ,Cr _{total}	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ ,NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor. Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Parametri fizici ai efluentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie

Nr. masuratoare	t (s)	Sectiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V			
		D	L	l	D	L	l					
M1	602		0,64	0,9		0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M2	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M3	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
Total/Media	1806	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05

Nr. masuratoare	Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
M1	1021	24,1	0,0981	0,099174	0,000165	5,829486	5,829486	3,357784	12088,02
M2	1021	24,8	0,0998	0,100656	0,000167	5,916567	5,916567	3,407942	12268,59
M3	1021	25,1	0,0992	0,09995	0,000166	5,875078	5,875078	3,384045	12182,56
Total/Media	1021	24,66667	0,2971	0,29978	0,000166	5,87371	5,87371	3,383257	12179,73

C. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 345	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,211
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,75
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	71,89
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,37
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,588

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol





SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2359 / 24.08.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 345	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,211	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,75	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	71,89	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,37	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,588	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare





ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2360/24.08.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	601/09.08.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incercari executate	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi totale;cod proba E346
Perioada de prelevare	18.08.2022
Perioada efectuării încercărilor	18.08.2022 – 22.08.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zincare electrochimica pe tambur, fosfatate pe baza de zinc, brunare H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =26,8°C, viteza vant =3,8m/s, directie vant =S-SE, umiditate = 49%, presiune =1021 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare electrochimica (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Parametri fizici ai efluentilor gazosi reziduali si parametri geometrici ai surselor punctiforme de emisie

Nr. masuratoare	t (s)	Sectiune sursa (m)						Arie sursa m2		H sursa (m)	D duza (mm)	Arie duza (m2)
		Punct masurare PM			Varf V			PM	V			
		D	L	l	D	L	l					
M1	602		0,64	0,9		0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M2	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
M3	602	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05
Total/Media	1806	0	0,64	0,9	0	0,64	0,9	0,576	0,576	7,7	6	2,8E-05

Nr. masuratoare	Ps (mbar)	Ts (°C)	V (m3)	Vn (m3N)	Qn duza (m3/s)	ws (m/s)	wv (m/s)	Qn evacuat (m3/s)	Qn evacuat (m3/h)
M1	1021	24,1	0,102	0,103117	0,000171	6,061239	6,061239	3,491274	12568,59
M2	1021	24,4	0,102	0,103013	0,000171	6,055125	6,055125	3,487752	12555,91
M3	1021	24,8	0,102	0,102875	0,000171	6,046992	6,046992	3,483067	12539,04
Total/Media	1021	24,43333	0,306	0,309004	0,000171	6,054452	6,054452	3,487364	12554,5

C. Rezultatele determinarilor - Valorile emisiilor de poluanti in atmosfera la sursa punctiforma de emisie

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 346	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,237
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,379
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	75,98
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,39
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,078

Sfarsit raport de incercare

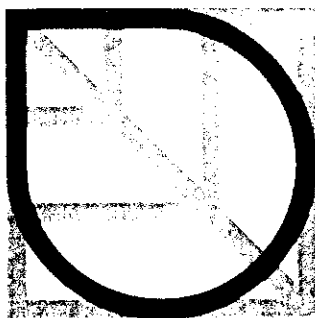
Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



Exemplar nr. /
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 2/2



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2360/ 24.08.2022
b) Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 346	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,237	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	6,379	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	75,98	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,39	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,078	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare





acreditat pentru

ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

LI 1088

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntentia@yahoo.com www.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2361 / 24.08.2022

A. Informatii generale

Solicitantul încercării	SC PGC GALVAN PRODMET SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	601/09.08.2022
Tip proba	Apa uzata tehnologica
Incerari executate	pH,cloruri,fier,sulfati,Zn,Ni,Cr
Perioada de prelevare	18.08.2022
Perioada efectuării încercărilor	18.08.2022-23.08.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Iesire statie de tratare
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui,provenit din iesire statie de tratare Volum proba 2 litri
Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana,Apostol Monica

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 307	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24,1°C)
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	58,8
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,779
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	75,2
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,136
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
7		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

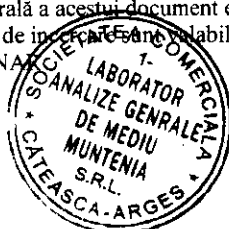
Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

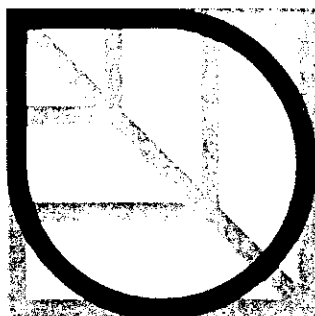
Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apstol

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR



Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr.2361/24.08.2022
b) Act normativ aplicabil: HOTĂRÂRE Nr. 188/2002 actualizata - Pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001
c) Act administrativ aplicabil:
– Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
– Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limita admisibile
1	AU 307	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24,1°C)	6,5-8,5
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	58,8	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,779	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	75,2	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,136	0,5
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
7		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol





acreditat pentru
INCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntentia@yahoo.com www.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2921 / 26.10.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Poluanti in imisie
Incercari executate	HCl, CrO ₃ , SO ₄ ²⁻ , NO ₂ , NH ₃ , SO ₂ -cod proba AER 779
Perioada de prelevare	20.10.2022-21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022 – 26.10.2022
Locul măsurării/prelevării	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Limita incintei – in vecinatatea DN 73D
Conditii meteo	Temperatura =4,1-15,3°C, viteza vant =3,8-5,4 m/s, directie vant =V-SV, umiditate = 40-52%, presiune =1020-1022 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Pe amplasament se desfasurau activitati specifice obiectului de activitate. Sursele de poluare atmosferica au functionat normal, avand reglajul la maxim – informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
CO, CO ₂	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu analizor stationar de gaze CO12M (CO, CO2)
NO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu Analizor stationar de gaze tip AC32M (NO2, NH3)
SO ₂	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu Analizor stationar de gaze tip AF22M (SO2, H2S)
HCl, CrO ₃ , SO ₄ ²⁻	Prelevare in solutii absorbante	Pompa SKC

NOTA:

Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR.

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Amplasare puncte de masurare/prelevare

Cod proba AER 779
Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Limita incintei – in vecinatatea DN 73D

D. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Perioada de mediere	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	AER 779	*HCl	24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	STAS 10943:1989	<0,07
2		*Cr (CrO ₃)	24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	SR ISO 9855/1999	<0,00002
3		*NH ₃	24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,038
4		*SO ₂	1 h 21.10.2022, 10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,019
			24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,014
5		*NO ₂	1 h 21.10.2022, 10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,159
6	*SO ₄ ²⁻	30 minute 21.10.2022, 10 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01	
		24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01	

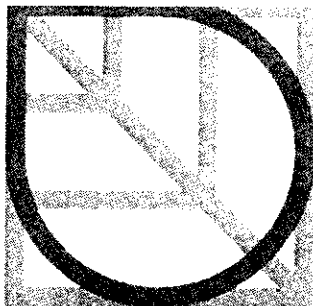
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormunteniayahoo.com
www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2921/ 26.10.2022
b) Act normativ aplicabil: STAS 12574/1987- Aer din zonele protejate. Conditii de calitate
c) Act administrativ aplicabil: -
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Perioada de mediere	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	VLE
1	AER 779	*HCl	24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	STAS 10943:1989	<0,07	0,1
2		*Cr (CrO ₃)	24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	SR ISO 9855/1999	<0.00002	0,0015
3		*NH ₃	24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,038	0,1
4		*SO ₂	1 h 21.10.2022, 10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,019	0,350
			24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,014	0,125
5		*NO ₂	1 h 21.10.2022, 10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,159	0,200
6	*SO ₄ ²⁻	30 minute 21.10.2022, 10 ⁴⁰ - 11 ¹⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01	0,03	
		24 h 20.10.2022, 9 ³⁰ 21.10.2022, 9 ³⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01	0,012	

Valoarea < este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

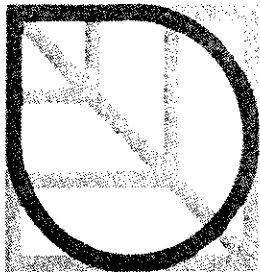
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol

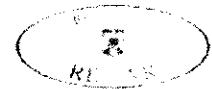


ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1055

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2922 /26.10.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmert SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Pulberi totale, CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃ , HCl, Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr total
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022 – 26.10.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zincare electrochimica pe rame , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =8,8°C, viteza vant =3.8 m/s, directie vant =E-SE, umiditate = 46%, presiune =1022 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. /
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

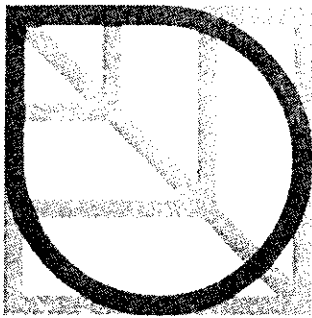
Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 457	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,102
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	28,64
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,33
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,458

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2922 / 26.10.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 457	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,102	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	28,64	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,33	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,458	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

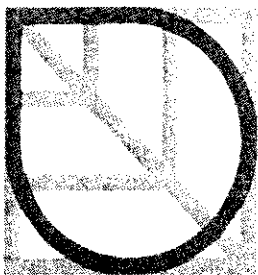
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntentia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2923 /26.10.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmert SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Pulberi totale, CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃ , HCl, Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr _{total}
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022 – 26.10.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatia de zinc -nichel , H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =8,9°C, viteza vant =3,8 m/s, directie vant =E-SE, umiditate = 46%, presiune =1022 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi; Ni, Zn, Cr ₆₊ , Cr _{total}	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 4
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

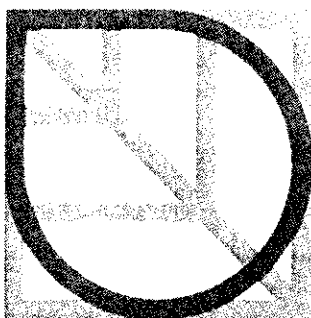
Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 458	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,102
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	28,64
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,33
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,458

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2923 / 26.10.2022
b) Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
c) Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 458	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,102	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	28,64	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,33	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,458	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

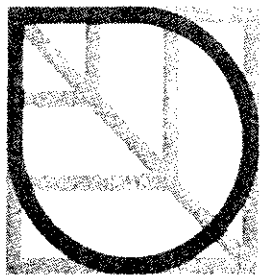
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol

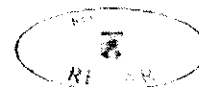


ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 2924 /26.10.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Poluanți in emisie din procese tehnologice
Incercari executate	Pulberi totale, CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃ , HCl, Ni, Zn, Cr ₆₋ , Cr total
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022 – 26.10.2022
Locul măsurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Cos dispersie instalatie de ventilatie prevazuta cu spalator de gaze la instalatiile de zincare electrochimica pe tambur, fosfatate pe baza de zinc, brunare , H=7.7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =9,2°C, viteza vant =3,8 m/s, directie vant =E-SE, umiditate = 46%, presiune =1022 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

Indicator	Mod de prelevare/conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi; Ni, Zn, Cr ₆₋ , Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, NO ₂ , SO ₂ , NH ₃	Prelevarea este simultana cu masurarea	Analizor gaze arse tip GA 21 Plus
HCl	-prelevare in solutie absorbanta	Pompa de prelevare tip AIR CUBE, HE-ISO

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

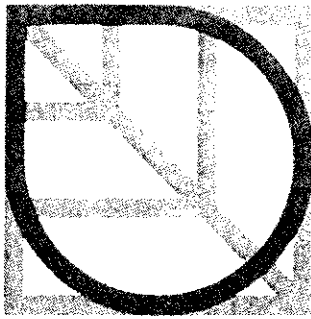
Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 459	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,183
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	30,48
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,37
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,318

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2924 / 26.10.2022
- Act normativ aplicabil: BREF/BAT Surface Treatment of Metals and Plastics
- Act administrativ aplicabil: Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta	Valori limita de emisie
1	E 459	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,183	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	30,48	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 14385/2008	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,37	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,318	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

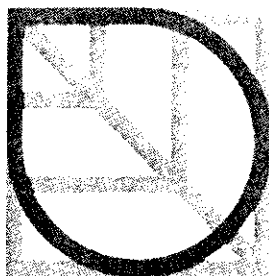
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



acreditat pentru
INCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1055

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2925 / 26.10.2022

A. Informații generale:

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Apa uzata
Incerari executate	pH,MTS,CCOCr,CBO5,azot total,fosfor total,substante extractibile,cloruri,sulfati,TDS,Ni,Zn,Cr,Fe;
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării incercarilor	21.10.2022-26.10.2022
Locul masurarii/prelevarii	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Primul camin amplasat dupa bazinul colector final al apelor uzate epurate (menajere, tehnologice) si pluviale, inainte de evacuarea in canal ANIF Cc2
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum proba 2 litri
**Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR
**prelevarea nu este acoperita de acreditare

Exemplar nr. 1
FL 8.3-01
Ed.1rev.0/04.2019
Pag. 1/2

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 466	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	41,58
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	84,7
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	18,2
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	3,4
5		Substante extractibile cu solventi organici	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/l	4
6		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	1,185
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	787
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,6 (24,5°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	114,37
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,683
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	107,44
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,408
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
14		*C _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

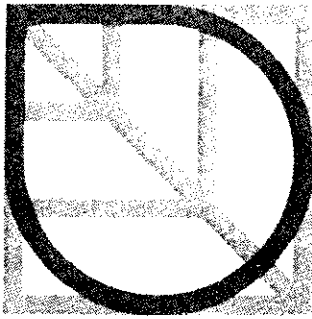
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2925 / 26.10.2022
b) Act normativ aplicabil: HOTĂRÂRE Nr. 188/2002 actualizata - Pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001
c) Act administrativ aplicabil:
- Autorizație integrată de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limita admisibile
1	AU 466	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	41,58	60
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	84,7	125
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	18,2	25
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	3,4	15
5		Substante extractibile cu solventi organici	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/l	4	20
6		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	1,185	2
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	787	2000
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,6 (24,5°C)	6,5-8,5
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	114,37	500
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,683	5
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	107,44	500
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,408	0,5
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
14		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

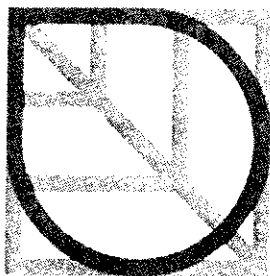
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



INCERCARE

**ANALIZE DE MEDIU**SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1058

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364**RAPORT DE ÎNCERCARE**
nr. 2926/26.10.2022

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmert SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Apa uzata
Incerari executate	pH, cloruri, sulfati, TDS, Ni, Zn, Cr, Fe;
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării incercarilor	21.10.2022-26.10.2022
Locul masurarii/prelevarii	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges lesire statie de tratare
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid galbui Volum proba 2 litri
**Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 467	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,5 (la 24,5°C)
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	101,82
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,504
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	96,82
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,365
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05
7		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

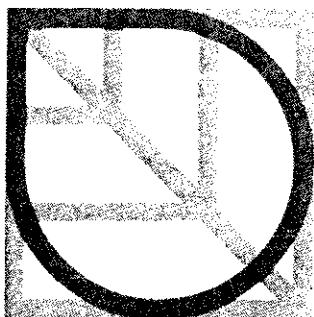
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana IonescuVerificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana TomescuIntocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica ApstolNOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR

** prelevarea nu este acoperita de acreditare

Exemplar nr. /
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL

Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges

e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademedia.ro

Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2927/26.10.2022
- b) Act normativ aplicabil: HOTĂRÂRE Nr. 188/2002 actualizata - Pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001
- c) Act administrativ aplicabil:
- Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
 - Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori limita admisibile
1	AU 467	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,5 (la 24,5°C)	6,5-8,5
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	101,82	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,504	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	96,82	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,365	0,5
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05	0,1
7		*C _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol



INCERCARE

**ANALIZE DE MEDIU**SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

LI 1055

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 2927 / 26.10.2022

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Apa subterana
Incerari executate	pH, conductivitate, Ni,Zn,Cr;
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022-26.10.2022
Locul măsurării/prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges F1 - Foraj de observatie amplasat amonte de hala de productie pe latura nordica a incintei
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede Volum proba 2 litri
**Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 106	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1(23,7°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	348
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
4		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse in acest raport se refera strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR

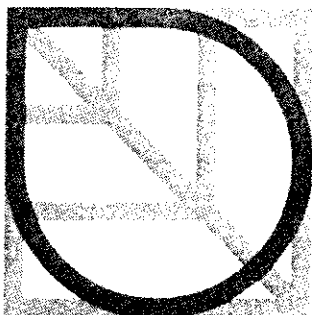
**prelevarea nu este acoperita de acreditare

Exemplar nr. 1

FL 8.3-01

Ed.1rev.0/04.2019

Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL

Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges

e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com; www.consultantademediului.ro

Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2927 / 26.10.2022
- b) Act normativ aplicabil: Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România
- c) Act administrativ aplicabil:
 - Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
 - Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
- d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori de referinta	
						ROAG05	Referinta
1	AF 106	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1(23,7°C)	6,5-8,5	7,5
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	348	-	369
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,02	<0,007
4		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	0,05	<0,002
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05	5,0	0,08

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

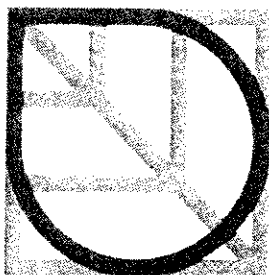
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



INCERCARE

**ANALIZE DE MEDIU**SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

LI 1055

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 2928 / 26.10.2022

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Apa subterana
Incercari executate	pH, conductivitate, Ni,Zn,Cr;
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022-26.10.2022
Locul masurării/prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges F2 - Foraj de observatie amplasat aval de hala de productie in coltul sud estic al incintei
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede Volum proba 2 litri
**Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 107	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,3(23,7°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	331
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
4		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

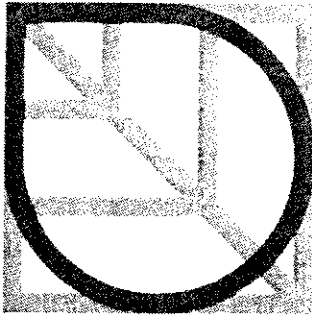
Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR

**prelevarea nu este acoperita de acreditare

Exemplar nr. 1
FL 8.3-01
Ed.1rev.0/04.2019
Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. **2928 / 26.10.2022**
b) Act normativ aplicabil: Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România
c) Act administrativ aplicabil:
- Autorizatie integrata de mediu nr. 24 din 21.11.2018 emisa de APM Arges
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 184/27.09.2018, eliberata de ABA Arges-Vedea
d) Evaluarea rezultatelor determinarilor de laborator in raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	Valori de referinta	
						ROAG05	Referinta
1	AF 107	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,3 (23,7°C)	6,5-8,5	7,5
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	331	-	369
3		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,02	<0,007
4		*Cr _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	0,05	<0,002
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05	5,0	0,08

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

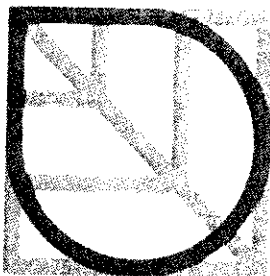
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



INCERCARE

**ANALIZE DE MEDIU**SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1055

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntentia@yahoo.com www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364**RAPORT DE ÎNCERCARE**

nr. 2929 / 26.10.2022

Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmet SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	839/19.10.2022
Tip proba	Sol
Incercari executate	Ni,Zn,Cr;
Perioada de prelevare	21.10.2022
Perioada efectuării încercărilor	21.10.2022-26.10.2022
Locul măsurării/prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Langa hala, în zona stației de tratare ape uzate tehnologice
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede Volum proba 2 litri
**Persoana care prelevează probele	Personal laborator-Ionescu Mariana, Georgescu Dan

A. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	
					adancime de prelevare -5 cm	adancime de prelevare -30 cm
1	SOL	*Zn	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	34,72	35,48
2		*Ni	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	13,17	12,82
3		*Cr _{total}	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	15,51	16,28

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

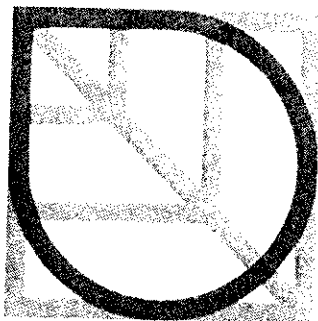
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana IonescuVerificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana TomescuIntocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica ApostolNOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originala, din care unul la client si unul la emitent.
Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al elaboratorului documentului.
Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura și stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR

**prelevarea nu este acoperita de acreditare

Exemplar nr. /
FL 8.3-01
Ed.1rev.0/04.2019
Pag. 1/1



SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com; www.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2929/ 26.10.2022
- Act normativ aplicabil: ORDIN nr. 756 din 3 noiembrie 1997 Pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Act administrativ aplicabil: -
- Evaluarea rezultatelor determinărilor de laborator în raport cu prevederile actului normativ/administrativ aplicabil:

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta	
					adancime de prelevare -5 cm	adancime de prelevare -30 cm
1	SOL	*Zn	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	34,72	35,48
2		*Ni	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	13,17	12,82
3		*Cr _{total}	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	15,51	16,28

VALORI DE REFERINȚĂ pentru urme de elemente chimice în sol					
Urme de element	Valori normale (mg/kg substanță uscată)	Praguri de alerta		Praguri de interventie	
		Sensibile (mg/kg substanță uscată)	Mai puțin sensibile (mg/kg substanță uscată)	Sensibile (mg/kg substanță uscată)	Mai puțin sensibile (mg/kg substanță uscată)
Zn	100	300	700	600	1500
Ni	20	75	200	150	500
Cr _{total}	30	100	300	300	600

e) Concluziile evaluării:

Conformare folosinta sensibila a terenului

Neconformare folosinta sensibila a terenului

Conformare folosinta mai puțin sensibila a terenului

Neconformare folosinta mai puțin sensibila a terenului

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Mariana Tomescu

Producători și importatori de ambalaje de
desfacere,

Denumirea operatorului economic: **SC PGC GALVAN PRODMET SRL**

Localitatea: **COM. MARACINENI, SAT ARGESELU**

Adresa: **COM. MARACINENI, SAT ARGESELU, NR. 537bis**

Tel./Fax/E-mail: **0248278500/ office@galvanizate.ro**

Cod CAEN pentru activitatea aferentă raportării: **2561**

C.U.I. **31144669**

Anul pentru care se realizează raportarea: **2022**

Tabelul 1. Ambalaje introduse pe piața națională

[kilograme]

Material	Ambalaje de desfacere fabricate/importate*1)	Ambalaje folosite la ambalarea produselor introduse pe piața națională *4					
		Total (Col. 3+5)	Ambalaje primare		Ambalaje secundare		Ambalaje cu conținut periculos*3) din coloana 3
			Total	din care: ambalaj reutilizabil *2)	Total	din care: ambalaj reutilizabil *2)	
0	1	2	3	4	5	6	7
Sticla							
PET		538	0	0	538	0	0
Alte plastice		202	0	0	202	0	0
Total plastic		740	0	0	740	0	0
Hartie/carton		1764	0	0	1764	0	0
Aluminiu							
Otel							
Total metal							
Lemn							
Altele							
TOTAL							

*1) Se raportează numai ambalajele de desfacere destinate pieței naționale, definite prin Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare: jelor de desfacere.

Ambalaje de desfacere - obiectele proiectate și destinate a fi umplute la punctele de vânzare, precum și obiectele "de unică folosință" vândute umplute sau destinate a fi umplute în punctele de desfacere sunt considerate ambalaje dacă îndeplinesc funcția de ambalare.

Exemple de ambalaje de desfacere (dacă sunt destinate a fi umplute la punctul de vânzare): pungi pentru cumpărături din plastic sau hârtie, farfurii și pahare de unică folosință, filme aderente, pungi pentru sandvișuri, folia de aluminiu. Nu sunt ambalaje: paletele pentru amestecat, tacâmurile de unică folosință.

*2) Se raportează o singură dată, atunci când sunt introduse în circuitul de umplere și livrate pentru prima dată.

*3) Se raportează numai ambalajele care au conținut substanțe periculoase inscripționate ca atare potrivit Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase. Cantitățile de ambalaje cu conținut periculos sunt tot ambalaje primare și se regăsesc și în coloana 3.

*4) Se raportează numai ambalajele folosite la ambalarea produselor destinate pieței naționale și se includ și ambalajele utilizate pentru ambalarea

ambalajelor de desfacere.

Tabelul 2. Deșeuri de ambalaje gestionate

Material	Deșeuri de ambalaje incredintate unui operator economic autorizat			Operatiunea*2) la care a supus deseul operatorul economic mentionat in coloana 2
	Cantitatea	Operatorul economic*1) autorizat pentru colectarea,reciclarea si valorificarea deșeurilor de ambalaje		
		Denumirea	CUI	
0	1	2	3	4
Sticla	0			
.....				
PET	0			
.....				
Alte plastic				
.....				
Total plastic	0			
Hartie/carton	0			
.....				
Aluminiu	0			
.....				
Otel	0			
.....				
Total metal	0			
Lemn	0			
.....				
Altele				
TOTAL	0			

*1) Se completează câte o rubrică distinctă pentru fiecare dintre operatorii care au preluat deșeurile de ambalaje din materialul respectiv.

*2) Se menționează operațiunea la care au fost supuse deșeurile potrivit anexei nr. 3 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

În cazul în care operațiunea de reciclare/valorificare se face prin export sau transfer intracomunitar, se va specifica alături de denumirea operatorului economic și țara de destinație.

NOTĂ: Se completează în tabel distinct în cazul deșeurilor de ambalaje periculoase.

Semnătura autorizată și ștampila

Numele și prenumele: Petrescu George-Cristian

Funcția: Administrator

Data: 30.03.2023

