

								Consulting&Sanitation SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	0	1,85	0	0	0	1,85	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 2021**

Denumire deșeu	Cod deșeu - Deciziei 955/2014	Stoc la 31.12. 2020	Cantitate lunara produsa (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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	0	0	0	0	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	2,77	0	0	0	0	0	0	2,77	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare (solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	0	0	0	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,069	0,034	0,034	0	0	0	0	0,103	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,03	0,02	0,02	0	0	0	0	0,05	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase											
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice (bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business 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 Enviro Eco Business SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	2	0	0	0	0	2	0	SC Salubritat e 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 2021**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.01. 2021	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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	0	0	0	0	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	2,77	0,1	0,1	0	0	0	0	2,87	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	22,6	22,6	22,6	22,6	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	0	0	0	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,103	0,028	0,062	0	0	0	0	0,131	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,05	0,01	0,03	0	0	0	0	0,06	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business 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 Enviro Eco Business 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 2021**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 28.02. 2021	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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	10,94	10,94	10,94	10,94	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	2,77	0,15	0,25	0	0	0	0	2,92	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	22,6	45,2	22,6	45,2	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	16,4	16,4	16,4	16,4	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,103	0,027	0,089	0	0	0	0	0,13	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,05	0,02	0,05	0	0	0	0	0,07	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (oajese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business 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 Enviro Eco Business 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 2021**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.03. 2021	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		
Uze uzata	11 05 04*	0	0	10,94	0	10,94	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	2,92	0,12	0,37	0	0	0	0	3,04	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	22,6	67,8	22,6	67,8	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	12	28,4	12	28,4	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,13	0,025	0,114	0	0	0	0	0,155	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,07	0,01	0,06	0	0	0	0	0,08	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business 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 Enviro Eco Business 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 2021**

Denumire deșeu	Cod deșeu – Deciziei 955/2014	Stoc la 30.04. 2021	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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	0	10,94	0	10,94	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,04	0,1	0,47	0	0	0	0	3,14	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	67,8	0	67,8	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	16,4	44,8	0	28,4	0	0	16,4	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,155	0,019	0,133	0	0	0	0	0,174	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,08	0,01	0,07	0	0	0	0	0,09	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Echipamente electrice si electronice casate, alte 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 Enviro Eco Business 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 2021**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.05. 2021	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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	0	10,94	0	10,94	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,14	0,12	0,59	0	0	0	0	3,26	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	27,3	95,1	27,3	95,1	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	16,4	0	44,8	16,4	44,8	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,174	0,024	0,157	0	0	0	0	0,198	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,09	0,01	0,08	0	0	0	0	0,1	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business 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 Enviro Eco Business SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	12	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 2021**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 30.06. 2021	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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	0	10,94	0	10,94	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,27	0,1	0,69	0	0	0	0	3,37	SC Enviro Eco Business SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	22,6	117,7	10	105,1	0	0	12,6	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	0	44,8	0	44,8	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 Enviro Eco Business SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,198	0,021	0,178	0	0	0	0	0,219	SC Enviro Eco Business SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,1	0,01	0,09	0	0	0	0	0,11	SC Enviro Eco Business SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Metale feroase (piese galvanizate corespunzatoare)	16 01 17	0	0	0	0	0	0	0	0	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Enviro Eco Business 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 Enviro Eco Business SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	14	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 2021**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.07. 2021	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		
Ulei uzata	11 05 04*	0	2,1	13,04	2,1	13,04	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,37	0,1	0,79	0	0	0	0	3,47	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	12,6	4,8	122,5	17,4	122,2	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	16,4	61,2	16,4	61,2	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*	0,219	0,025	0,203	0	0	0	0	0,244	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,11	0,02	0,11	0	0	0	0	0,13	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	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	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	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	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	0	450	0	0	0	0	0	450	SC REMAT SA
Cupru, bronz , alama	17 04 01	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	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 , 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	16	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 2021**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.08. 2021	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/v valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Ulei uzata	11 05 04*	0	0	13,04	0	13,04	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,47	0,1	0,89	0	0	0	0	3,57	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	122,5	0	122,5	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	16,4	77,6	0	61,2	0	0	16,4	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*	0,244	0,018	0,221	0	0	0	0	0,26 2	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02*	0,11	0,01	0,12	0	0	0	0	0,14	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

contaminata cu 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	0,450	0,900	0	0	0	0	0	1,35 0	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 , 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	18	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 2021**

Denumire deseuri	Cod deseuri – Deciziei 955/2014	Stoc la 30.09. 2021	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	13,04	0	13,04	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODME T S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,57	0,14	1,03	0	0	0	0	3,71	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	27,3	149,8	27,3	149,8	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODME T S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	16,4	0	77,6	16,4	77,6	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODME T S.R.L.
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de angere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,262	0,024	0,245	0	0	0	0	0,286	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante	15 02 02*	0,14	0,01	0,13	0	0	0	0	0,15	SC Ekologik Consultin g&Sanitat ion SRL

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

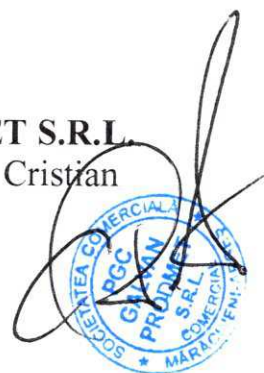
Anexa 1

Fisa de evidenta lunara a deseurilor (generate / colectate)
 Perioada de raportare: **NOIEMBRIE 2021**

Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.10. 2021	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	13,04	0	13,04	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,71	0,1	1,13	0	0	0	0	3,81	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	0	149,8	0	149,8	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	0	12	89,6	0	77,6	0	0	12	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale clorurate 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*	0,286	0,022	0,267	0	0	0	0	0,308	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de	15 02 02*	0,15	0,01	0,14	0	0	0	0	0,16	SC Ekologik Consulting &Sanitation SRL

protectie contaminata cu 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	1,35	0	0	0	0	0	0	1,35	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	22	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 2021**

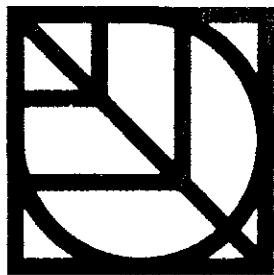
Denumire deseu	Cod deseu – Deciziei 955/2014	Stoc la 31.11. 2021	Cantitate lunara produsa/ colectata (tone)	Cantitate cumulata de la inceputul anului (tone)	Reciclat/ Valorificat (tone)		Eliminat (tone)		Ramas in stoc (tone)	Unitatea care recicleaza/ valorifica (tone)
					Lunar	Cumulat	Incinerat	Depozitat Definitiv		
Baie uzata	11 05 04*	0	13,14	26,18	13,14	26,18	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	3,81	0,3	1,43	0	0	0	0	4,11	SC Ekologik Consulting &Sanitatie SRL
Acizi de decapare(solutie diluate de acid clorhidric)	11 01 05*	0	22,6	172,4	22,6	172,4	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	11 01 13*	12	16,4	106	26,4	106	0	0	0	S.C. PGC GALVAN PRODMET S.R.L.
Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consulting &Sanitatie SRL
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,308	0,028	0,295	0	0	0	0	0,336	SC Ekologik Consulting &Sanitatie SRL
Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de	15 02 02*	0,16	0,03	0,17	0	0	0	0	0,19	SC Ekologik Consulting &Sanitatie SRL

protectie contaminata cu substante periculoase										
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Ambalaje de materiale plastice(bidoane din plastic)	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Ambalaje din lemn	15 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Metale feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	1,35	0,5	0	0	0	0	0	1,85	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie SRL
Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0	0	0	0	SC Ekologik Consultin g&Sanitatie 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 Consultin g&Sanitatie SRL
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	2	24	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

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. 94/08.02.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	55/27.01.2021 (laborator); - /27.01.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	01.02.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Data prelevării probelor	01.02.2021, 8 ¹⁰ – 8 ⁴⁰
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Nu este cazul
Indicatori determinați	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi
Perioada efectuării încercărilor	01.02.2021 – 04.02.2021

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 analizei.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al laboratorului documentului.

Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu semnatura originala.

*Indicatori neacreditati RENAR.



Exemplar nr. 1

FL 7.8-01

Ed.2/rev.0/04.2019

Pag. 1/2

B. Rezultatele determinării

Conditii de prelevare:

-oxigen de referinta 19,24% vol.


-temperatura atmosferica 4°C, viteza vantului 6 km/h, directia vantului ENE, umiditate 94%, presiunea atmosferica 1002 hPa

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 36	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,419
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	57,2
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,75
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,46

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

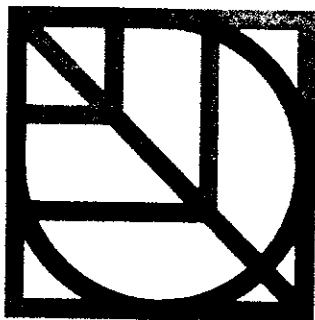
Sfarsit raport de incercare

Aprobat
Director
Ing. Mariana Tomescu



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. 94/08.02.2021
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 36	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,419	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	57,2	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,75	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,46	30

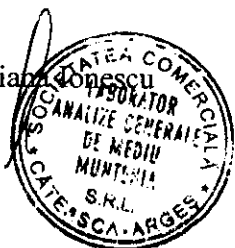
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Tomescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



acredita: pentru
ÎNCERCARE



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.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 95/08.02.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	55/27.01.2021 (laborator); - /27.01.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	01.02.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Data prelevării probelor	01.02.2021, 8 ⁵⁰ – 9 ²⁰
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Nu este cazul
Indicatori determinați	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi
Perioada efectuării încercărilor	01.02.2021 – 04.02.2021

NOTA:

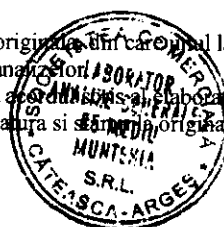
Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare cu valoare de originalitate: unul la client si unul la emitent.

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizei în laborator.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul laboratorului 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. Rezultatele determinării

Conditii de prelevare:

-oxigen de referinta 19,24% vol.

-temperatura atmosferica 4°C, viteza vantului 6 km/h, directia vantului ENE, umiditate 94%, presiunea atmosferica 1002 hPa

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 37	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,722
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	37,16
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,293
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,74

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

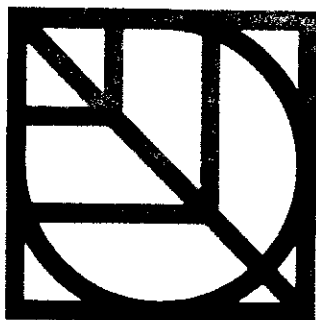
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Tomescu



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. 95/08.02.2021
- 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 37	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,722	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	37,16	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
7		*C _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,293	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,74	30

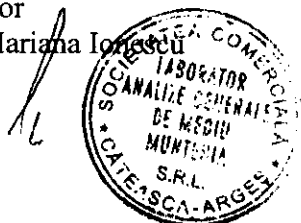
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

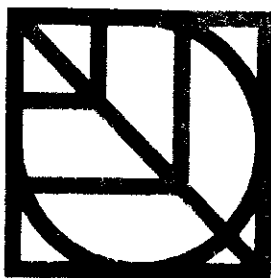
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



acreditat pentru
ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

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.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

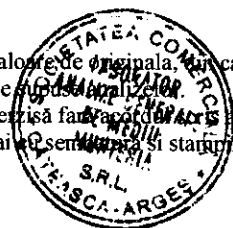
RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 96/08.02.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	55/27.01.2021 (laborator); - /27.01.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	01.02.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Data prelevării probelor	01.02.2021, 9 ³⁰ – 10 ⁰⁰
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: 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, fosfatare pe baza de zinc, brunare, H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Nu este cazul
Indicatori determinați	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi
Perioada efectuării încercărilor	01.02.2021 – 04.02.2021

NOTA:

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



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

B. Rezultatele determinării

Conditii de prelevare:

-oxigen de referinta 19,24% vol.

-temperatura atmosferica 4°C, viteza vantului 6 km/h, directia vantului ENE, umiditate 94%, presiunea atmosferica 1002 hPa

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 38	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,481
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	53,48
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,527
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,86

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

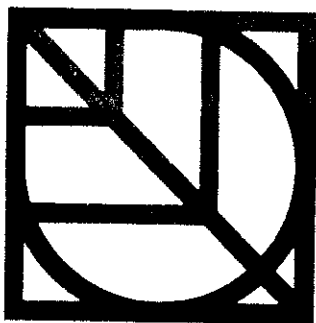
Sfarsit raport de incercare

Aprobat
Director
Ing. Mariana Tomescu



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. 96/08.02.2021
- 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 38	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,481	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	53,48	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,527	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,86	30

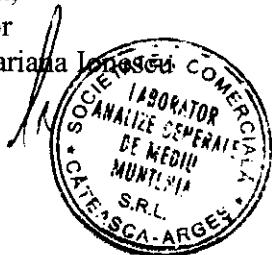
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

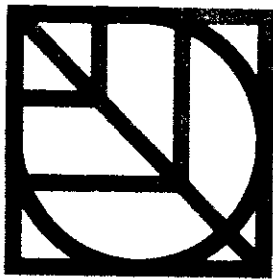
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Tomescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



acreditat pentru

ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

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

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

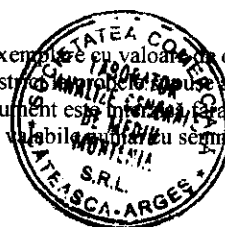
SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademEDIU.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 97/08.02.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	55/27.01.2021 (laborator); - /27.01.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	01.02.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa uzata tehnologica epurata
Data prelevării probelor	01.02.2021
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Iesire statie de tratare
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede, fara impuritati Volum proba = 2 l
Indicatori determinați	pH, Cl, Fe, SO4, Zn, Ni, Cr
Perioada efectuării încercărilor	01.02.2021 – 08.02.2021

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 impuse 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 si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR



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

B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 35	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (la 23,9°C)
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	104,9
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,762
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	131,7
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,195
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05
7		*C _{total}	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

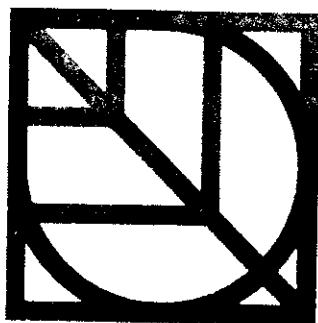
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Marian 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. 97/08.02.2021
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 35	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (la 23,9°C)	6,5-8,5
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	104,9	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,762	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	131,7	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,195	0,5
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,05	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

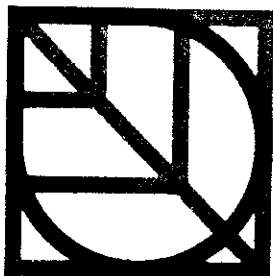
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Tomescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



acreditat pentru
ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

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

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

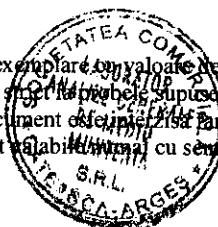
SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL
Com. Cateasca, sat Cateasca, punct "Baby-Beef", Arges
e-mail: laboratormuntenia@yahoo.com www.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 745 / 19.05.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmec SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa uzata tehnologica epurata
Data prelevării probelor	14.05.2021
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Iesire statie de tratare
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede, fara impuritati Volum proba = 2 l
Indicatori determinati	pH, Cl, Fe, SO4, Zn, Ni, Cr
Perioada efectuării încercărilor	14.05.2021-19.05.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare. Ambele sunt originale 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 permisă doar cu 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

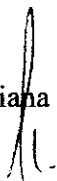
B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 135	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (la 24°C)
2		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	142,94
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,765
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	133,8
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,154
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
7		*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 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. 745/ 19.05.2021
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	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (la 24°C)	6,5-8,5
2	135	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	142,94	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,765	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	133,8	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,154	0,5
6		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
7		*C _I total	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

- e) Concluziile evaluarii:

Conformare

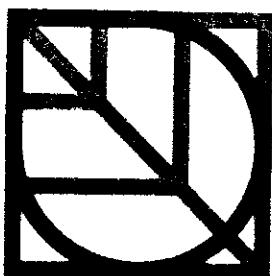
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



acreditat pentru
ÎNCERCARE



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.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

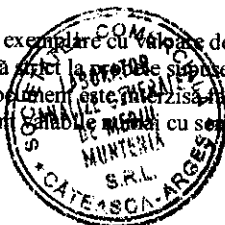
RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 746 / 19.05.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediul / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa uzata
Data prelevării probelor	14.05.2021
Locul prelevării	Sediul / 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede, fara impuritati Volum proba = 2 l
Indicatori determinati	MTS, CCO-Cr, CBO5, N, substante extractibile, P, TDS, pH, Cl, Fe, SO4, Zn, Ni, Cr
Perioada efectuării încercărilor	14.05.2021-19.05.2021

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 valide numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR



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

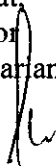
B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AU 136	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	36,17
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	87,46
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	17,87
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	3,1
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	1,075
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	779
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,3 (24°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	136,46
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,854
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	114,9
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,202
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1
14		*C _I 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





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

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 746 / 19.05.2021
- 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 136	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	36,17	60
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	87,46	125
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	17,87	25
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	3,1	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	1,075	2
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	779	2000
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,3 (24°C)	6,5-8,5
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	136,46	500
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,854	5
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	114,9	500
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,202	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 Ion



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.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 747 / 19.05.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa freatica
Data prelevării probelor	14.05.2021
Locul 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede, fara impuritati Volum proba = 2 l
Indicatori determinați	pH, conductivitate, Ni, Cr, Zn
Perioada efectuării încercărilor	14.05.2021-19.05.2021

NOTA: Raportul de incercare este intocmit in doua exemplare, unul de originala, din care unul la client si unul la emitent. Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele depuse analizelor.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă, fara acordul scris al elaboratorului documentului.

Copii ale prezentului raport de incercare sunt valide numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR



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

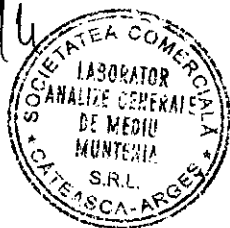
B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 25	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1 (24°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	415
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

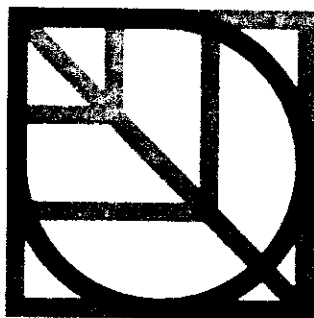


Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Handwritten signature of Ch. Mariana Tomescu.

Intocmit,
Responsabil Incercare

Handwritten signature of the responsible person.



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. 747 / 19.05.2021
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 25	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1 (24°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		*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



acreditat pentru

ÎNCERCARE



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.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

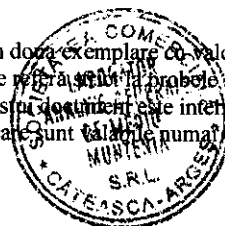
RAPORT DE ÎNCERCARE

nr.748 / 30.12.2020

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmert SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Apa freatica
Data prelevării probelor	14.05.2021
Locul 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid limpede, fara impuritati Volum proba = 2 l
Indicatori determinați	pH, conductivitate, Ni, Cr, Zn
Perioada efectuării încercărilor	14.05.2021-19.05.2021

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

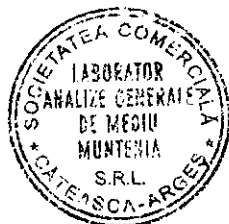
B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obtinuta
1	AF 26	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2(24°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	408
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

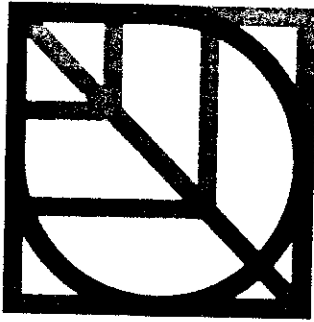
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



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. 748 / 19.05.2021
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 26	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	408	-	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





acreditat pentru
ÎNCERCARE



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. 749 / 19.05.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Data prelevării probelor	14.05.2021, 9 ⁰⁰ – 9 ³⁰
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana, Georgescu Dan
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Nu este cazul
Indicatori determinați	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi
Perioada efectuării încercărilor	14.05.2021-17.05.2021

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 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 în original și stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR.



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

B. Rezultatele determinării

Conditii de prelevare:

-oxigen de referinta 18,32% vol.

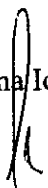
-temperatura atmosferica 6,5°C, viteza vantului 2,5m/s, directia vantului VSV, umiditate 43%, presiunea atmosferica 1024 hPa

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 134	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,298
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	38,2
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,34
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,09

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

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 749 / 19.05.2021
- 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 134	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,298	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	38,2	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<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	2,09	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

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1038

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. 750/ 19.05.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Data prelevării probelor	14.05.2021, 11 ¹⁵ – 11 ⁴⁵
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: 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, fosfatare pe baza de zinc, brunare, H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana, Georgescu Dan
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Nu este cazul
Indicatori determinați	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi
Perioada efectuării încercărilor	14.05.2021-17.05.2021

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 prezentate în tabelul de mai sus.

Reproducerea parțială/integrală a acestui document este interzisă fără acordul scris al elaboratorului documentului. Copii ale prezentului raport de incercare sunt valabile numai cu înțelesul și stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR.



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

B. Rezultatele determinării

Conditii de prelevare:

-oxigen de referinta 19,22% vol.

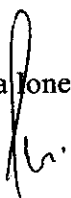
-temperatura atmosferica 15°C, viteza vantului 1,9 m/s, directia vantului VSV, umiditate 38%, presiunea atmosferica 1024 hPa

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 136	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,411
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	33,7
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,51
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,98


Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

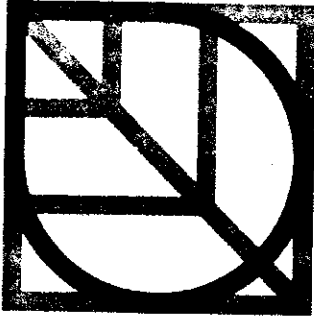


Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu



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

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 750/ 19.05.2021
- 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 136	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,411	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	33,7	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,51	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,98	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

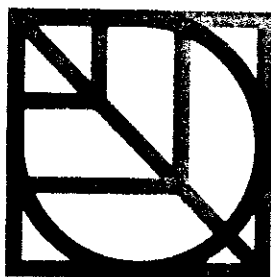
Neconformare

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. 751 / 19.05.2021

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	S.C. PGC Galvan Prodmet SRL Sediu / Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Obiect de activitate: Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Comanda/Contract	293 / 12.05.2021 (laborator); - / 12.05.2021 (client)
Data primirii probelor pentru analiză	14.05.2021
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Data prelevării probelor	14.05.2021, 10 ⁰⁰ – 10 ³⁰
Locul prelevării	Sediu / Punct de lucru: 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
Persoana care prelevează probele	Ionescu Mariana, Georgescu Dan
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Nu este cazul
Indicatori determinați	HCl, SO ₂ , NO ₂ , Ni, Zn, Cr, NH ₃ , Pulberi
Perioada efectuării încercărilor	14.07.2021-17.05.2021

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 parțială/integrală a acestui document este interzisă fara acordul scris al laboratorului 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. Rezultatele determinării

Conditii de prelevare:

-oxigen de referinta 19,11% vol.

-temperatura atmosferica 12°C, viteza vantului 2,1 m/s, directia vantului VSV, umiditate 40%, presiunea atmosferica 102 hPa

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 135	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,372
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	38,8
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,197
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,25

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

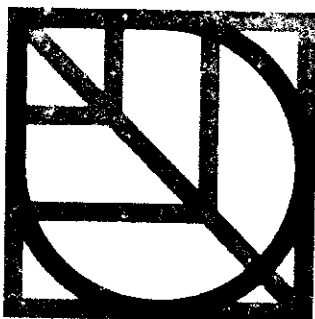
Sfarsit raport de incercare

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

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 751/ 19.05.2021
- 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 135	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,372	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	38,8	500
4		*Ni	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,1
5		*Zn	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,5
6		*Cr ₆₊	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
7		*Cr _{total}	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	<0,0007	0,2
8		*NH ₃	mg/Nm ³	STAS 10812-76	0,197	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,25	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodelor

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

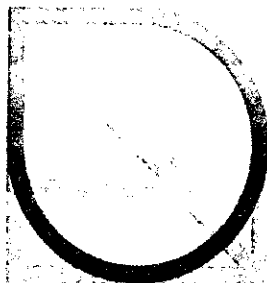
Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2024/09.09.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Apa uzata
Incerari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	06.09.2021
Perioada efectuării incercarilor	06.09.2021-09.09.2021
Locul masurării/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Iesire statie de tratare
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Lichid incolor, limpede Volum proba = 2 l
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Dan Georgescu

NOTA: Raportul de incercare este întocmit 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.2rev.0/04.2019
Pagină 1 din 2



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

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2024/ 09.09.2021
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	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,3 (24°C)	6,5-8,5
2	308	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	141,3	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,632	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	108,5	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,157	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

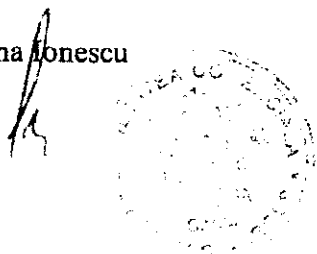
Valoarea " " este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare

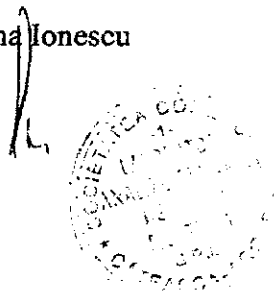
B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută
8	AU 308	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,3 (24°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	141,3
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,632
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	108,5
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,157
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

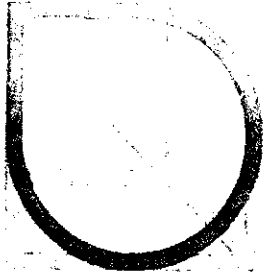
Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



ANALIZE DE MEDIU

CONSULTANȚĂ ÎN ANALIZĂ ȘI 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. 2023 /09.09.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	06.09.2021, ora 12 ⁰⁰ –12 ³⁰
Perioada efectuării încercărilor	06.09.2021 – 08.09.2021
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 electrolitica pe tambur, fosfatate pe baza de zinc, brunare, H=7,7 m, S=0,64 x 0,9 m
Conditii meteo	Temperatura =23°C, viteza vant =3,4 m/s, directie vant =S, umiditate = 49%, presiune =1017 hPa, nebulozitate = cer senin
Conditii de lucru pe perioada prelevării/măsurării	Functionarea normala a instalatiei de zincare electrolitica pe tambur, fosfatate pe baza de zinc, brunare (reglaj maxim) - informatie furnizata de client.
Persoana care prelevează probele	Personal laborator – Ionescu Mariana, Georgescu Dan

B. Echipamente folosite

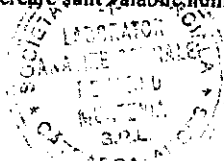
Indicator	Mod de prelevare /conservare probe	Echipament
-Pulberi totale -Metale din pulberi;Ni, Zn, Cr ⁶⁺ ,Cr total	Prelevare pe filtru cu masa constanta	Pompa de prelevare pulberi in emisie tip AIR CUBE, HE-ISO Balanta Analitica Kern&Sohn GmbH Germania tip ABT 100 - 5M Spectrofotometru de AA 500FG
CO, 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.

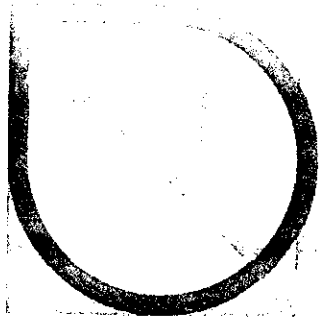
Reproducerea partiala/integrala a acestui document este interzisa fara acordul scris al elaboratorului documentului.

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



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. 2023 / 09.09.2021
- 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 425	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,284	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	39,5	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	0,41	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,33	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

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 425	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,284
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	39,5
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	0,41
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,33

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu



Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu



Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica Apostol






ANALIZE DE MEDIU

CONSULTANȚĂ ÎN 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 1088

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2022 /09.09.2021

A. Informații generale:

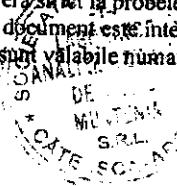
Solicitantul încercării	SC PGC Galvan Prodmert SRL
Adresa sediu	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Adresa punct de lucru	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges
Obiect de activitate	Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
Nr. comanda/contract	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incercari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	06.09.2021, ora 11 ²⁵ – 11 ⁵⁵
Perioada efectuării încercărilor	06.09.2021 – 08.09.2021
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 =22°C, viteza vant =3,3 m/s, directie vant =S, umiditate = 49%, presiune =1017 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

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 424	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,263
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	39,2
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	0,44
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,03

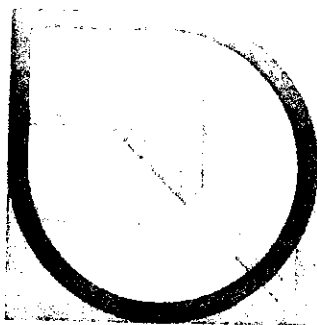
Sfarsit raport de incercare

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.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 2022 / 09.09.2021
- 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 424	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,263	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	39,2	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	0,44	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	2,03	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

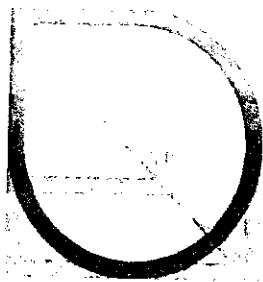
Neconformare

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. 2021 /09.09.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	06.09.2021, ora 10 ⁴⁵ – 11 ¹⁵
Perioada efectuării încercărilor	06.09.2021 – 08.09.2021
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 =21°C, viteza vant =3,4 m/s, directie vant =S, umiditate = 49%, presiune =1017 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 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



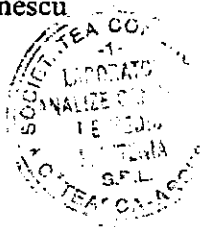
Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 423	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,201
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	35,2
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	1,82

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. 2021 / 09.09.2021
- 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 423	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,201	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	35,2	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	1,82	30

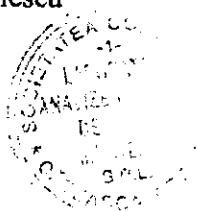
Valoarea "..." este sub limita de cuantificare a metodei

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
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. 3692 / 30.12.2021

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	857/27.10.2021
Tip proba	Poluanti in imisie
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	16.12.2021-17.12.2021, cf. lit. D
Perioada efectuării încercărilor	17.12.2021 – 21.12.2021
Locul măsurării/prelevării	Punct de lucru: Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Limita incintei – in vecinatatea DN 73D
Conditii meteo	Temperatura =4,1-13,8°C, viteza vant =4,1-5,6 m/s, directie vant =V-SV, umiditate = 40-54%, 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, CO ₂)
NO ₂ , NH ₄	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu Analizor stationar de gaze tip AC32M (NO ₂ , NH ₃)
SO ₂	Prelevarea este simultana cu masurarea	Autolaborator testare calitate aer dotat cu Analizor stationar de gaze tip AF22M (SO ₂ , H ₂ S)
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 805
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 805	*HCl	24 h 16.12.2021, 9 ⁰⁰ 17.12.2021, 9 ⁰⁰	mg/m ³	STAS 10943:1989	<0,07
2		*Cr (CrO ₃)	24 h 16.12.2021, 9 ⁰⁰ 17.12.2021, 9 ⁰⁰	mg/m ³	SR ISO 9855/1999	<0,00002
3		*NH ₃	24 h 16.12.2021, 9 ⁰⁰ 17.12.2021, 9 ⁰⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,036
4		*SO ₂	1 h 17.12.2021, 10 ³⁰ – 11 ⁰⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,021
			24 h 16.12.2021, 9 ⁰⁰ 17.12.2021, 9 ⁰⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,015
5		*NO ₂	1 h 17.12.2021, 9 ¹⁵ – 10 ¹⁵	mg/m ³	SR EN 14211	0,155
6		*SO ₄ ²⁻	30 minute 17.12.2021, 10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01
			24 h 16.12.2021, 9 ⁰⁰ 17.12.2021, 9 ⁰⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01

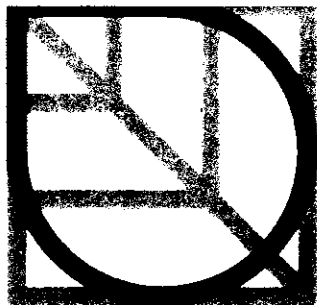
Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

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: laboratormuntenia@yahoo.com
www.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 3692/ 30.12.2021
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 674	*HCl	24 h 23.12.2020, 9 ³⁰ – 24.12.2020, 9 ³⁰	mg/m ³	STAS 10943:1989	<0,07	0,1
2		*Cr (CrO ₃)	24 h 23.12.2020, 9 ³⁰ – 24.12.2020, 9 ³⁰	mg/m ³	SR ISO 9855/1999	<0,00002	0,0015
3		*NH ₃	24 h 23.12.2020, 9 ³⁰ – 24.12.2020, 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,039	0,1
4		*SO ₂	1 h 24.12.2020, 8 ³⁰ - 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,019	0,350
			24 h 23.12.2020, 9 ³⁰ – 24.12.2020, 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14212	0,014	0,125
5		*NO ₂	1 h 24.12.2020, 8 ³⁰ - 9 ³⁰	mg/m ³	SR EN 14211	0,153	0,200
6	*SO ₄ ²⁻	30 minute 24.12.2020, 8 ³⁰ - 9 ⁰⁰	mg/m ³	STAS 11191:1979	<0,01	0,03	
		24 h 23.12.2020, 9 ³⁰ – 24.12.2020, 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: laboratormuntlenia@yahoo.com www.consultantademediului.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. 3693 /30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Încercari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării încercărilor	17.12.2021 – 20.12.2021
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 =5,8°C, viteza vant =3,6 m/s, directie vant =S-SV, umiditate = 44%, 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 încercare este întocmit în două exemplare cu valoare de originală, din care unul la client și 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 încercare sunt valabile numai cu semnătura și stampila originală.

*Indicatori neacreditați 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 629	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,185
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	32,4
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	0,28
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,432

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

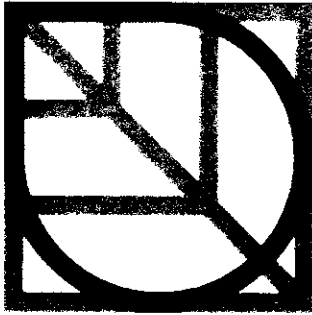


Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu



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.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 3693 / 30.12.2021
- 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 629	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,185	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	32,4	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	0,28	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,432	30

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

Conformare

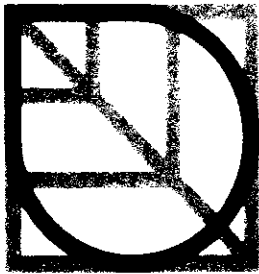
Neconformare

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: laboratormuntentia@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. 3694 /30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării incercarilor	17.12.2021 – 20.12.2021
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 =5,8°C, viteza vant =3,6 m/s, directie vant =S-SV, umiditate = 44%, presiune =1022 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 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

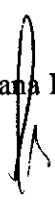
Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 630	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,214
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	31,8
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	0,24
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,382

Sfarsit raport de incercare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

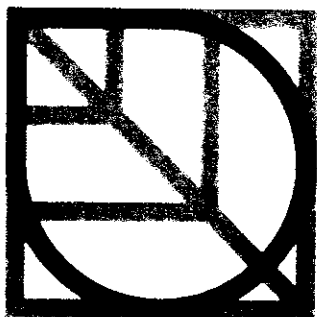


Verificat ,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu



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. 3694 / 30.12.2021
- 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 630	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,214	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	31,8	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	0,24	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,382	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
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 3695 /30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Poluanti in emisie din procese tehnologice
Incerari executate	Cf. lit. C
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării încercărilor	17.12.2021 – 20.12.2021
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 =5,8°C, viteza vant =3,6 m/s, directie vant =S-SV, umiditate = 44%, 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

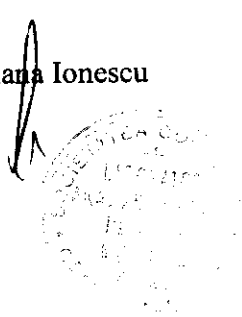
Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2/rev.0/04.2019
Pag. 1/2

C. Rezultatele masuratorilor

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	UM	Metoda de încercare	Valoare obtinuta
1	E 631	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,242
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	32,5
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	0,25
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,428

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. 3695 / 30.12.2021
- 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 obținuta	Valori limita de emisie
1	E 631	*HCl	mg/Nm ³	SR EN 1911:2011	0,242	30
2		*SO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	<3	10
3		*NO ₂	mg/Nm ³	SR ISO 10396:2008	32,5	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	0,25	10
9		*Pulberi totale	mg/Nm ³	SR EN 13284-1/2002	1,428	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
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. 3696 / 30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Apa uzata
Incerari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării incercarilor	17.12.2021-22.12.2021
Locul masurarii/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 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 8.3-01
Ed.1rev.0/04.2019
Pag. 1/2

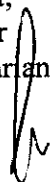
B. Rezultatele determinării

Nr. Crt.	Cod probă	Indicator determinat	Metoda de încercare	UM	Valoare obținută
1	AU 467	Materii totale în suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	38,65
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	88,57
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	19,23
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	3,3
5		Substanțe extractibile cu solvenți organici	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/l	3
6		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,998
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	783
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (24°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	142,58
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,712
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	108,64
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,315
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

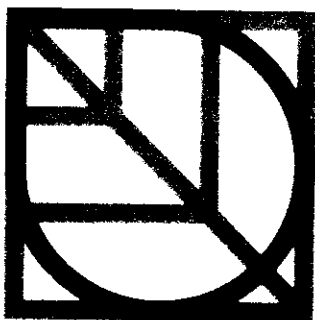



Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu



Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch.Monica 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. 3696 / 30.12.2021
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 467	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	38,65	60
2		CCO-Cr	SR ISO 6060/1996	mg/l	88,57	125
3		*CBO5	SR EN 1899-1,2/2002	mg/l	19,23	25
4		N _{total}	SR EN 12260/2004	mg/l	3,3	15
5		Substante extractibile cu solventi organici	PSL 18 Ed. 2, Rev. 0	mg/l	3	20
6		Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	0,998	2
7		Reziduu fix	STAS 9187/1984	mg/l	783	2000
8		pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (24°C)	6,5-8,5
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	142,58	500
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,712	5
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	108,64	500
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,315	0,5
13		Ni	SR ISO 8288/2001	mg/l	<0,1	0,1
14		*C _r total	SR EN 1233/2003	mg/l	<0,5	1,0

Valoarea "<" este sub limita de cuantificare a metodei

e) Concluziile evaluarii:

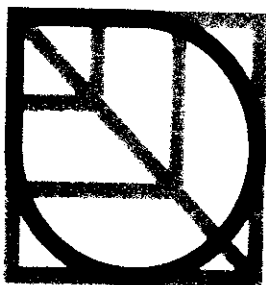
Conformare

Neconformare

Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

Verificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana Tomescu

Intocmit,
Responsabil Incercare
Ch. Monica Apostol



acreditat pentru
ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SR EN ISO-IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1038

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. 3697/09.09.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Apa uzata tehnologica
Incerari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării incercarilor	17.12.2021-22.12.2021
Locul masurarii/prelevarii	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 468	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (24°C)
9		Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	139,55
10		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,582
11		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	121,36
12		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,121
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 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 încercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

*Indicatori neacreditati RENAR

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2rev.0/04.2019
Pagină 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. 3697/ 30.12.2021
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	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,4 (24°C)	6,5-8,5
2	468	Cloruri	SR ISO 9297/2001	mg/l	139,55	500
3		*Fe	SR 13515/1996	mg/l	0,582	5
4		*Sulfati	EPA 9038/1986	mg/l	121,36	500
5		Zn	SR ISO 8288/2001	mg/l	0,121	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



acreditat pentru
ÎNCERCARE



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.consultantademedi.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 3698/30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Apa subterana
Incerari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării incercarilor	17.12.2021-22.12.2021
Locul masurarii/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 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	AF 142	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,2 (24°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	483
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 metodelor

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 întocmit 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.2rev.0/04.2019
Pagină 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. 3698 / 30.12.2021
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 142	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	483	-	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



acreditat pentru:

ÎNCERCARE



ANALIZE DE MEDIU

MONITORIZARE FACTORI DE MEDIU

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1088SC 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. 3699/30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Apa subterana
Incercari executate	Cf. lit. B
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării încercărilor	17.12.2021-22.12.2021
Locul măsurării/prelevării	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 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	AF 143	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1 (24°C)
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	488
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 IonescuVerificat,
Sef Laborator
Ch. Mariana TomescuIntocmit,
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

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.consultantademediului.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- a) Referitor la: RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 3699 / 30.12.2021
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 143	pH	SR ISO 10523/2012	Unit. pH	7,1 (24°C)	6,5-8,5	7,5
2		Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	488	-	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





acreditat pentru

ÎNCERCARE



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.consultantademediu.ro
Tel/fax 0248 661031, 0722 260364

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 3700/ 30.12.2021

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	700/01.09.2021 (laborator); -/01.09.2021 (client)
Tip proba	Sol, probe individuale adancime de prelevare -5 cm, -30 cm
Incerari executate	Zn,Ni,Cr
Perioada de prelevare	17.12.2021
Perioada efectuării incercarilor	17.12.2021-20.12.2021
Locul masurarii/prelevării	Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 bis, judetul Arges Langa hala, in zona statiei de tratare ape uzate tehnologice
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Sol negru-brun Greutate = 0,5 kg/proba
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	
					adancime de prelevare -5 cm	adancime de prelevare -30 cm
1	SOL	*Zn	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	38,25	36,22
2		*Ni	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	12,73	12,45
3		*Cr _{total}	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	16,23	17,12

Sfarsit raport de incercare

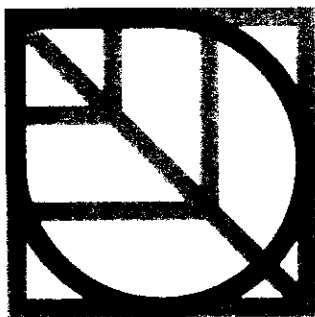
Aprobat,
Director
Ing. Mariana Ionescu

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 încercare sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.
*Indicatori neacreditati RENAR.

Exemplar nr. 1
FL 7.8-01
Ed.2rev.0/04.2019
Pagină 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. 3700/ 30.12.2021
b) Act normativ aplicabil: ORDIN nr. 756 din 3 noiembrie 1997 Pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
c) Act administrativ aplicabil: -
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	
					adancime de prelevare -5 cm	adancime de prelevare -30 cm
1	SOL	*Zn	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	38,25	36,22
2		*Ni	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	12,73	12,45
3		*Cr _{total}	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	16,23	17,12

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 ARGESLU**

Adresa: **COM. MARACINENI, SAT ARGESLU, 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: **2021**

Tabelul 1. Ambalaje introduse pe piața națională

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		522	0	0	522	0	0
Alte plastice		295	0	0	295	0	0
Total plastic		817	0	0	817	0	0
Hartie/carton		2430	0	0	2430	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

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: 31.03.2022



GD-PRODDDES
Colectarea de date privind generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2021

Colectarea de date are ca bază legală Hotărârea de Guvern 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, care prevede că atât unitățile economice care generează (produc) deșeuri, cât și unitățile economice autorizate să desfășoare activități de colectare, transport, depozitare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor, au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora și să transmită autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului datele centralizate anual, asupra gestiunii deșeurilor.

Director unitate:
DI/Dna Petrescu George
Telefon

Responsabil unitate:
DI/Dna Petrescu George
Telefon

(semnătură) 
Nf. 1714 Data... 31.03.2022

A. DATE DE IDENTIFICARE

Ați fost înregistrat cu următoarele date:

Cod FISCAL (Cod Unic de Identificare) 3 1 1 1 1 4 4 4 6 6 9 1 1 1
Denumirea unității: SC PGC GALVAN PRODDET SRL
Adresă: Localitate MARACINENI..Sector...Strada...ARGESULU...
Nr. 537BIS Bloc.....Scara.....Ap.....Cod poștal

Corecțai eventualele erori:

Județ ... ARGES.....cod SIRUTA 1111
Telefon...0745035450 Fax.....E-mail...office@galvanizate.ro
Forma de proprietate la 31 decembrie 2021 (1) Cod 3111
Activitatea principală exercitată – Clasa CAEN Rev.2 (2) 251611
Activități secundare – Clasa CAEN Rev 2 (2)
Coordonate (stereo 70) X...44.92.69.34 Y...24.88.84.29

B. Detalii despre unitate:

(1) Forma de proprietate (tip capital)		Cod	Cod
• integrală de stat	10	• capital privat românesc și capital străin	32
• majoritatea de stat (capital de stat >50%)	20	• integral străin	60
• majoritatea privată (capital privat >50%)	25	• publică de interes național și local (instituții și unități de interes public)	70
• capital integral privat românesc	31		

(2) Activitatea principală exercitată și activitățile secundare se determină potrivit Clasificării Activităților din Economia Națională, aprobată prin HG nr. 656/1997 și actualizată prin ordinul Președintelui INS nr. 337/20.04.2007 (CAEN Rev 2).

Nr	A	I
1	Numărul total de personal la data de 31.12. 2021: lucrători nesalarizați (patroni, asociați, lucrători familiați) + salariați (cu contract de muncă) + colaboratori	29
2	Cifra de afaceri (lei fără TVA) în anul 2021	5744880
3	Autorizația de mediu (nr/dată/termen valabilitate)	24/21.11.18/rev17.03.21 I viza anuala

Cap. 1. GENERAREA ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR ÎN ANUL 2021

Tabel 1 Generarea și gestionarea deșeurilor în anul 2021

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)	5		
1	A	1	2	3	4	5	6	B	
1	Baie uzata	11 05 04*	0	26,18	0	0	0		
2	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	11 01 09*	2,77	1,43	0	0	4,20		
3	Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	0	172,4	0	0	0		
4	Deseuri 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*	0,069	0,295	0	0	0,364		
7	Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	0,03	0,17	0	0	0,20		
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 feroase (piese galvanizate necorespunzatoare)	16 01 17	0	1,85	0	0	1,85		
13	Cupru, bronz , alama	17 04 01	0	0	0	0	0		
14	Aluminiu	17 04 02	0	0	0	0	0		
15	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		
16	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	24	0	0	0		

¹⁾ se inscrie codul deșeurilor 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 *nămoluri de la epurarea apelor uzate industriale*, cantitatea se raportează în tone de substanță uscată (s.u.) ținând 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 2021 trebuie să fie egal cu stocul de la sfârșitul anului 2020, pentru fiecare cod de deșeu.

Tabel 2 – Valorificare deșuri în anul 2021

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ¹⁾	Cantitate valorificată (tone) ²⁾	Cod valorificare ³⁾	A sau B ⁴⁾
	A				B
1		1		3	
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 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 211/2021 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 2021

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ¹⁾	Cantitate eliminată ²⁾ (tone)	Cod eliminare ³⁾	A sau B ⁴⁾
1	Baie uzata A	11 05 04*	26,18	D9	A
2	Acizi de decapare(solutie diluata de acid clorhidric)	11 01 05*	172,4	D9	A
3	Deseuri de degresare cu continut de substante 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 211/2021 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.

	GD-PRODDES												7		
4															
5															
6															

¹⁾ se completează numai pentru export;

²⁾ se înscrie codul deșeurilor conform Listei Deșeurilor din HG. 856/2002.