

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI		
MARAMURES		
INTRA RESTIT	Nr.	7200
2001	Luna	03 Ziua 18

S.C. ROMAVIS SRL

SEINI.STR.SOMES 2A

MARAMURES

RAPORT ANUAL DE MEDIU

2018

S.C. ROMAVIS SRL

CUPRINS

1. Activitatea de productie in anul 2018

1.1. Productia obtinuta

1.2. Modul de utilizare a materiilor prime, a materialelor si a utilitatilor (consumuri specific, eficienta energetic)

1.2.1. Materii prime si auxiliare

1.2.2. Substante chimice

2. Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase

2.1. Sistemul de management de mediu

2.2. Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale

2.3. Politica de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase

3. Impactul activitatii asupra mediului

3.1. Generalitati

3.2. Impactul asupra aerului

3.3.Impactul asupra solului,subsolului si apelor freaticice

3.4.Nivelul de zgomot

4.Gestiunea deseurilor

5.Date de monitorizare

5.1.Monitorizarea calitatii aerului

5.2.Monitorizarea calitatii apelor uzate

5.3.Monitorizarea calitatii apelor subterane

5.4.Monitorizarea calitatii apelor pluviale

5.5.Monitorizarea solului

6.Raportarea PRTP

7.Plan operativ de prevenire si management al
situatiilor de urgenta

8.Sesizari si reclamatii

9.Buletine de analiza

1.ACTIVITATEA DE PRODUCTIE PE ANUL 2018

1.1.PRODUCTIA OBTINUTA

-Capacitatea maxima de productie a Fermei de pasari:

Ferma de pasari	Destinatie	NR.locuri/serie
HALA 1	GOC	25000
HALA 2	GOC	33600
HALA 1	PC	42000
HALA 2	PC	42000

-Datele referitoare la activitatea Fermei de pasari in anul 2016

1.Numarul de pasari crescute: S.C. ROMAVIS SRL NORME BAT

-GOC(STOC + INTR) 30240 CAP

-GOC EF MEDIU 18916 CAP

-P.C.(STOC +INTR) 399465 CAP

-P.C. EF MEDIU 48328 CAP

2.Numarul ciclurilor de crestere

-GOC 1 ciclu/an 1ciclu/an

365 zile/an

-PC 5 ciclu /an 5-8ciclu/an

210 zile/an

3.Durata unui ciclu

-GOC	335 zile/ciclu	12-15 luni
-PC	42 zile	35-45 zile/ciclu

4. Durata vidului sanitar

-GOC	30 zile/ciclu/an
-PC	31 zile/ciclu x 5 cicluri =155 zile/an

5. Volumul productiei

-oua 10000000 buc

-carne pui livrata la abator 850 TO

-Consumurile de utilitati:

SPECIFICATIE CONS. DE UTILITATI CONSUM SP. CONS.CONFORM BAT

Energie electrica 115450 kwh

-GOC 66000kwh 11,0 8,49 – 11,3

-PC 49450KWH 0,046 0,03 – 0,046

Gaze naturale 136000 mc

Apa captata,din care: 5223 mc

- Menajera	52 mc	1%	1%
- Spalari hale (mc/mp/an	76 mc	0,01	0,01
- Adapare	5095mc	1,85	CONSUMURI

DE MATERIALE

Materie prima/material Consumuri inregistrate

-Furaj GOC 796 TO

-Furaj PC 1958 TO

Asternut de crestere PC	20 TO
Substante dezinfectante – GOC	10 KG
-PC	60 KG

1.2 Modul de utilizare a materiilor prime, a materialelor auxiliare si a utilitatilor

1.2.1. Gama de materii prime si de materiale utilizata este:

Furaj pentru pasari

Asternut pentru crestere

Apa

Medicamente

Substante dezinfectante

In ferma exista inregistrari privind consumurile specifice de :furaj, asternut de crestere si substante dezinfectante pe ferma de GOC si ferma de PUI CARNE BROILER.

Materie prima/material	Cons.sp	Cons.conf. BAT
Furaj -GOC(kg/pasare/an)ef.mediu	18916 45	34-47
-PC (kg/pasare/an)ef mediu	48328 29	22-29
Nivel alimentare-GOC(kg/pasare/an)	3,8	3,3-4,5
-PC(kg/pasare/an)	5,5	5,5-6,6
Asternut de crestere pui carne(kg/pasare/serie)	0,4	0,5
Substante dezinfectante:GOC (KG/MP)	0,33	1

-PC(kg/mp)	1	1
Consum de apa pentru adapare-GOC(l/pasare/an)	83	83-120
-PC((l/pasare/an	49	40-70
Ratie medie apa/hrana-GOC(L/KG furaj)	1,8	1,8-2,0
-PC(L/KG furaj)	1,7	1,7-1,9

1.2.2.Substante chimice

Pe amplasamentul fermei se utilizeaza substante chimice pentru dezinfectia halelor de crestere respectiv:Virocid,Aldezin vet.prin pulverizare in concentratii de 1 %.

2.Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase.

2.1.Sistemul de management de mediu -In prezent in cadrul fermei este implementat un sistem de management de mediu.

2.2.Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale- Pe arnplasament exista adoptat un Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale,de la data solicitarii autorizatiei de Gospodarire a apelor.

2.3.Politica de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase – In activitatea fermei nu se utilizeaza si nu se evacueaza substante periculoase din listele I si II prioritar/prioritar periculoase nominalizate in Anexa A la HG 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor,emisiilor si a pierderilor de substante prioritar periculoase.

3. Impactul activitatii asupra mediului

3.1. Generalitati

Activitatea fermei de pasari se desfasoara in 4 hale: 2 hale de GOC si 2 hale de PC, fiecare hala de pui carne broiler are 2 compartimente. Accesul in ferma se realizeaza din central orasului Seini, respectiv DN 1C Baia Mare – Satu Mare, str. Cuza Voda, str. Somes.

Vecinatatile fermei sunt;

- la nord – orasul Seini
- la sud – pasune
- la est – pasune si ferma de cresterea porcilo
- la vest – pasune si ferma de cresterea puilor de carne

3.2. Impactul activitatii asupra mediului

Sursele de poluare a aerului:

- Mijloace de transport auto, echipate cu motoare Diesel
- Cazanul de apa calda care deserveste filtru sanitar
- Dejectiile de pasare din halele de crestere pasari
- Acumularile de apa uzata din caminele retelei de canalizare

Mijloacele de transport care deservesc ferma au timpi de functionare reduci (maxim o ora/zi), sunt autorizate de Registrul Auto Roman pentru circulatia pe drumurile publice, prin urmare consideram ca noxele emise in atmosfera prin gazele de esapament rezultate din functionarea

motoarelor Diesel nu sunt in masura sa afecteze semnificativ calitatea aerului din zona.

Sunt evacuate fortat in atmosfera emisiile provenite de la dejectiile acumulate in halele de crestere pasari.

Caracteristicile fizice ale surselor dirijate de poluare atmosferica sunt:

Sursa/ Localizare	Mod de ev/directie De evacuare	Nr. ventilatoare putere Nominal	Instalatii de ventilati		
			Debit nominal Mc/h	Inaltime de refulare/m	Viteza de refulare m/s
Dejectii/hala	Fortat/	8 buc/0,75 kw	12000	1-1,5	4,76
de cr pasari	orizontal	8 buc/1,1 kw	40000	1-1,5	5,66

3.3. Impactul asupra solului, subsolului si apelor freatice

Activitatile identificate care ar putea afecta calitatea solului, subsolului si a apei subterane pe amplasamentul fermei sunt:

- manipularea si transportul dejectiilor de pasare si a asternutului uzat
- evacuarea apelor uzate

Amenajarile din ferma cu rol de a diminua emisiile pe sol, in subsol si in apa subterana sunt:

- pardoseli de beton in hale

-instalatii de adapare care limiteaza scurgerile de apa pe pardoselile halelor

-cai de acces si platforme de stationare din beton

-retea de canalizare ape uzate

Modul de desfasurare a activitatii, a amenajarilor din ferma au determinat un impact nesemnificativ asupra solului, subsolului si apelor subterane.

3.4. Nivelul de zgomot

Sursele semnificative de zgomot sunt ventilatoarele care asigura aerarea halelor de cresterea pasarilor, a caror functionare este continua/intermitenta pe durata unui an, in functie de temperatura exterioara si de conditiile de microclimat care trebuie mentinute in interiorul halelor de crestere a pasarilor

In vecinatatea fermei nu se gasesc zone rezidentiale, pentru care zgomotul generat de activitati sa constituie un factor de discomfort.

4. Gestiunea deeurilor- In anul 2015 gestiunea deeurilor se prezinta astfel:

Denumire	Cod	DESEURI, TO				
		Stoc	Generate	Valorificate	Eliminate	Stoc
deseu	deseu	01.01.18				31.12.18
Dejectii pasare ✓	020106	0	58	58		0

Cadavre	020102	0	3.8	-	3.8	0
Deseuri medic	150106	0	0	0	0	0
Deseuri subst dez.	150110	0,006	0	0	0	0,006

5. Date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu

5.1. Monitorizarea calitatii aerului

Conform AIM 53-NV6/28.12.2006 monitorizarea aerului se face pentru Amoniac si imisii la limita N,NE si V a incintei si pentru pulberi sedimentabile

-nu s-a considerat necesara monitorizarea aerului intrucat rezultatele determinarilor din anii anteriori au fost valori nesemnificative

5.2. Monitorizarea calitatii apelor uzate s-a facut conform contractului incheiat cu administratorul statiei de epurare.

5.3. Monitorizarea calitatii apelor subterane

Conform prevederilor AIM nr.53-NV6/28.12.2006 calitatea apelor subterane s-a urmarit prin determinarea indicatorilor de potabilitate in cele 4 puturi de alimentare.

Rezultatele analizelor probelor de apa recoltate de pe amplasamentul fermei indica o influenta nesemnificativa a activitatii desfasurate asupra calitatii apelor subterane.

6. Raportarea PRTR – ANEXA 1

7. Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta-
anexa 2.

8. Sesizari si reclamatii – in anul 2018 nu au fost inregistrate sesizari sau
reclamatii din partea publicului

9. Buletine de analiza

ROMANIA JRL



[Handwritten signature]

LABORATOR ANALIZE DE MEDIU

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 52 din 11.09.2018

1. **Raportul de încercare** : este eliberat de S.C. CAOM ENVIRO CONSULT S.R.L.
2. **Nume si adresa beneficiar: S.C. ROMAVIS SRL, SEINI str. SOMES nr.2, jud.MARAMURES.**
Obiectiv investigat : S.C. ROMAVIS SRL , FERMA GOC si PUI CARNE loc.SEINI,
str. SOMES nr.2 jud.MARAMURES
3. **Nr. Comanda /data:** 01/03.09.2018
4. **Data determinarilor (prelevării probelor) si durata:** 06.09.2018 ora 11:00 -12:30
5. **Data efectuării încercărilor/analizelor:** 06.09.2018 – 11.09.2018
6. **Punct de prelevare-masurare/tip proba:** Imisii – Punct de prelevare - nr.1 la nivelul ventilatoarelor si in apropierea acestora pe directia predominanta a vantului
7. **Modul de prelevare si conservare a probelor, executant prelevare:**
Prelevarea s-a efectuat conform STAS 10334-92 – Puritatea aerului. Principii si reguli generale de supraveghere a calitatii aerului. Prelevarea s-a efectuat de catre S.C. CAOM ENVIRO CONSULT S.R.L. in prezenta beneficiarului conform,

Codificare punct imisie I₁-PC₁/simbol poluant.
Echipamente de încercare si mijloace de masurare :
 - pompa aspiratie APEX (CASELLA CEL)
 - detector MULTIGAZ MX6IBRID
 - Aparat multifunctional conditii de mediu EXTECH EN 300 pentru determinarea vitezei, temperaturii, presiunii si umiditatii aerului.
8. **Metodologia de efectuare a măsurătorilor:** masuratorile s-au efectuat conform STAS 12574/1987 – AER DIN ZONELE PROTEJATE – Conditii de calitate si Autorizatia Integrata de Mediu
9. **Conditii meteo:**
 - cer senin
 - temperatura medie: 24,8°C
 - nivelul mediu al precipitatiilor: 20,0cm
 - viteza medie a vantului: 6,5 km/h
 - presiunea barometrica medie:766,4 mm col Hg
 - umiditatea medie: 62 %

10. REZULTATELE ANALIZELOR SI INCERCARILOR:

Data prelevării / ora 06.09.2018	Cod proba	Poluanți investigați	
		Amoniac (NH ₃) mg / mc	Pulberi in suspensie mg / mc
11:00 – 11:30	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,042	0,046
11:30 – 12:00	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,055	0,049
12:00 – 12:30	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,054	0,042
Valoare Medie		0,050	0,045
Valoare maxima admisibila CMA mg / mc (medie zilnica la 24 h)		0,100	0,150
Valoare maxima admisibila CMA mg / mc (30 min.)		0,300	0,500
Metoda de analiza		STAS 10812-76	STAS 10813-1976

SLD= sub limita de detectie a metodei . CMA – valori limita conform STAS 12574/1987

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al CAOM ENVIRO CONSULT

Responsabil analize
Ing. Moraru Marin

Sef Laborator
Ing. Nemes Ana





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0744-781.548
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6234 din 12.06.2018

Beneficiar: S.C. ROMAVIS SRLSEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMURES, FERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.: 01/06.06.2018

Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 06.06.2018

Data primirii probei: 07.06.2018

Date de identificare a probei: L - 7018 - apă -put de hidroobservatie – F2

Data executării încercărilor: 07.06.2018 - 12.06.2018

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri	mg/l	69,85	SR ISO 9297/2001
2	Sulfați	mg/l	45,72	EPA 427C
3	Fosfati	mg/l	0,268	SR EN ISO 6878/2005
4	Azotati	mg/l	27,983	SR ISO 7890-3/2000
5	Amoniu	mg/l	0,179	SR ISO 7150-1/2001
6	Azotiti	mg/l	0,018	SR EN 26777/2002

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării. Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing. Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ; ROMÂNIA

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0744-781.548
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6233 din 12.06.2018

Beneficiar:

S.C. ROMAVIS SRLSEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMURES, FERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.:

01/06.06.2018

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 06.06.2018

Data primirii probei:

07.06.2018

Date de identificare a probei:

L - 7017 - apă -put de hidroobservatie – F1

Data executării încercărilor:

07.06.2018 - 12.06.2018

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri	mg/l	68,12	SR ISO 9297/2001
2	Sulfai	mg/l	45,9	EPA 427C
3	Fosfati	mg/l	0,298	SR EN ISO 6878/2005
4	Azotati	mg/l	27,542	SR ISO 7890-3/2000
5	Amoniu	mg/l	0,181	SR ISO 7150-1/2001
6	Azotiti	mg/l	0,018	SR EN 26777/2002

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing..Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ, ROMÂNIA

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed2-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0744-781.548
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 834

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6235 din 12.06.2018

Beneficiar:

S.C. ROMAVIS SRL SEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMURESFERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.:

01/06.06.2018

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 06.06.2018

Data primirii probei:

07.06.2018

Date de identificare a probei:

L - 7019 - apă uzată – bazin vidanjabil

Data executării încercărilor:

07.06.2018 - 12.06.2018

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	pH ✓	unit pH	7,35	SR ISO 10523/2012
2	Materii în suspensie	mg/l	225,4	SR EN 872/2005
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) ✓	mg/l	352,6	SR ISO 6060/1996
4	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) ✓	mg/l	148,2	SR EN 1899-1/2003
5	Amoniu (azot amoniacal) ✓	mg/l	26,258	SR ISO 7150-1/2001
6	Fosfor total ✓	mg/l	3,965	SR EN ISO 6878/2005

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării. Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing. Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing. Szasz Maria-Ilona

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ, ROMÂNIA

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0744-781.548
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6236 din 12.06.2018

Beneficiar: S.C. ROMAVIS SRL SEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMUREȘ, FERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.: 01/06.06.2018

Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 06.06.2018


Data primirii probei: 07.06.2018

Date de identificare a probei: L - 7020 - apă pluviala evacuata prin santul pluvial

Data executării încercărilor: 07.06.2018 - 12.06.2018

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	pH	unit pH	7,28	SR ISO 10523/2012
2	Materii în suspensie ✓	mg/l	22	SR EN 872/2005
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅) ✓	mg/l	14,5	SR EN 1899-1/2003
4	Amoniu(azot amoniacal) ✓	mg/l	0,852	SR ISO 7150-1/2001
5	Fosfor total ✓	mg/l	0,618	SR EN ISO 6878/2005

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing. Nemes Anna 

Sef Laborator,
Ing. Szász Maria-Ilona 

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ, ROMÂNIA

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0744-781.548
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6527 din 12.09.2018

Beneficiar: S.C. ROMAVIS SRL SEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMURES, FERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.: 02/06.09.2018

Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de laborator in data de 06.09.2018

Data primirii probei: 06.09.2018

Date de identificare a probei: L - 7417 - apă -put de hidroobservatie - F2 ✓

Data executării încercărilor: 07.06.2018 - 12.06.2018

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri	mg/l	68,75	SR ISO 9297/2001,PO-02
2	Sulfați	mg/l	46,11	EPA 427C,PO-03
3	Fosfati	mg/l	0,271	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
4	Azotati	mg/l	27,653	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
5	Amoniu	mg/l	0,181	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
6	Azotiti	mg/l	0,017	SR EN 26777/2002,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării. Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing. Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing. Szasz Maria-Ilona

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ; ROMÂNIA

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0744-781.548
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6525 din 12.09.2018

Beneficiar:

S.C. ROMAVIS SRL SEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMURESFERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.:

02/06.09.2018

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de laborator in data de 06.09.2018

Data primirii probei:

06.09.2018

Date de identificare a probei:

L - 7415 - apă uzată - bazin vidanjabil ✓

Data executării încercărilor:

06.09.2018 - 12.09.2018

Nr. crt	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori admise conform Autorizației
1	pH	unit pH	7,41	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5-8,5
2	Materii în suspensie	mg/l	230,5	SR EN 872/2005,PO-04	350
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	364,8	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
4	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	151,3	SR EN 1899-1/2003,PO-02	300
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	26,852	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
6	Fosfor total	mg/l	3,915	SR EN ISO 6878/2005,PO-03	5

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing. Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ, ROMÂNIA

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0744-781.548
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6526 din 12.09.2018

Beneficiar: S.C. ROMAVIS SRLSEINI str. SOMES nr.2
jud.MARAMURES, FERMA GOC loc.SEINI

Comandă/contract nr.: 02/06.09.2018

Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de laborator in data de 06.09.2018


Data primirii probei: 06.09.2018


Date de identificare a probei: L - 7416 - apă -put de hidroobservatie - F1 ✓

Data executării încercărilor: 06.09.2018 - 12.09.2018

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri ✓	mg/l	67,95	SR ISO 9297/2001,PO-02
2	Sulfati	mg/l	46,1	EPA 427C,PO-03
3	Fosfati ✓	mg/l	0,286	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
4	Azotati ✓	mg/l	26,985	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
5	Amoniu	mg/l	0,179	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
6	Azotiti ✓	mg/l	0,019	SR EN 26777/2002,PO-03

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a Raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Analize Apa
Ing..Nemes Anna 

Sef Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona 

SC LABAQUACONSULT SRL
J26/259/2009 CIF RO25211380
TG. MUREȘ, ROMÂNIA

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2