

S.C. ROMAVIS SRL

SEINI.STR.SOMES 2A

MARAMURES

ML

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULI
MARAMURES

INTRAT	Nr.	3956
IESIT		
20020	Luna	04 Ziaa 27

Camor

RAPORT ANUAL DE MEDIU

2019

S.C. ROMAVIS SRL

CUPRINS

1. Activitatea de productie in anul 2019

1.1. Productia obtinuta

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

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 și apelor freactice

3.4. Nivelul de zgomot

4. Gestiunea deșeurilor

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 și management al situațiilor de urgență

8. Sesizări și reclamații

9. Buletine de analiză

1.ACTIVITATEA DE PRODUCTIE PE ANUL 2019

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 2019

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

-GOC(STOC + INTR) 77297 CAP

-GOC EF MEDIU 8318 CAP

-P.C.(STOC +INTR) 403230 CAP

-P.C. EF MEDIU 48325 CAP

2.Numarul ciclurilor de crestere

-GOC 0.8 ciclu/an 1ciclu/an

292 zile/an

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

210 zile/an

3.Durata unui ciclu

-GOC	292 zile/ciclu	12-15 luni
-PC	42 zile	35-45 zile/ciclu

4. Durata vidului sanitar

-GOC	73 zile/ciclu/an
-PC	31 zile/ciclu x 5 cicluri =155 zile/an

5. Volumul productiei

-oua	2 mil. buc
-carne pui livrata la abator	902 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	283 TO
------------	--------

-Furaj PC	1432 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	8318	34	34-47
-PC (kg/pasare/an)ef mediu	48325	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 amplasament 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 porcilor
- 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 redusi (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/	Mod de	Nr.	Instalatii de ventilati		
Localizare	ev/directie	ventilatoare	Debit	Inaltime	Viteza
	De evacuare	putere	nominal	de	de
		Nominal	Mc/h	refulare/m	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 deseurilor-In anul 2019 gestiunea deseurilor se prezinta astfel:

Denumire	Cod	DESEURI,TO				
		Stoc	Generate	Valorificate	Eliminate	Stoc
deseu	deseu	01.01.19				31.12.19
Dejectii pasare	020106	0	60	60		0

Cadavre	020102	0	5.16	-	5.16	0 ✓
Deseuri	150106	0	0	0	0	0
medic						
Deseuri	150110	0,006	0	0	0	0,006
subst dez.						

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 2019 nu au fost inregistrate sesizari sau
reclamatii din partea publicului

9.Buletine de analiza



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. 7004 din 11.06.2019

Beneficiar:

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

Comandă/contract nr.:

02/05.06.2019

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 05.06.2019

Data primirii probei:

06.06.2019

Date de identificare a probei:

L - 7877 - apă uzată – bazin vidanjabil

Data executării încercărilor:

06.06.2019 - 11.06.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform autorizatiei
1	pH	unit pH	7,62	SR ISO 10523/2012	6,5 - 8,5
2	Materii în suspensie	mg/l	248,5	SR EN 872/2005	350
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	378,8	SR ISO 6060/1996	500
4	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	165,4	SR EN 1899-1/2003	300
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	27,365	SR ISO 7150-1/2001	30
6	Fosfor total	mg/l	3,782	SR EN ISO 6878/2005	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 Apă
Ing. Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing. Szasz Maria-Ilona

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



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. 7250 din 23.09.2019

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

Comandă/contract nr.: 02/16.09.2019

Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de BENEFCIAR in data de 16.09.2019

Data primirii probei: 17.09.2019

Date de identificare a probei: L - 8123 - apă uzată - bazin vidanjabil

Data executării încercărilor: 17.09.2019 - 23.09.2019

Nr. crt	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori admise conform Autorizației
1	pH	unit pH	7,55	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5-8,5
2	Materii în suspensie	mg/l	228,7	SR EN 872/2005,PO-04	350
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	375,5	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
4	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	162,8	SR EN 1899-1/2003,PO-02	300
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	27,614	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
6	Fosfor total	mg/l	4,152	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



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. 7005 din 11.06.2019

Beneficiar:

**S.C. ROMA VIS SRL SEINI str. SOMES nr.2 jud.MARAMURES,
FERMA GOC loc.SEINI**

Comandă/contract nr.:

02/05.06.2019

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR în data de 05.06.2019

Data primirii probei:

06.06.2019

Date de identificare a probei:

L - 7878 - apă pluvială evacuată prin santul pluvial

Data executării încercărilor:

06.06.2019 - 11.06.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform autorizației
1	pH	unit pH	7,32	SR ISO 10523/2012	6,5 - 8,5
2	Materii în suspensie	mg/l	25,5 ✓	SR EN 872/2005	35
3	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	15,8 ✓	SR EN 1899-1/2003	25
4	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	0,791 ✓	SR ISO 7150-1/2001	3
5	Fosfor total	mg/l	0,586 ✓	SR EN ISO 6878/2005	2 ✓

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



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

Certificat de înregistrare nr.406/28.09.2018
Ministerul Sănătății Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6959 din 10.05.2019

Beneficiar:

S.C. ROMAVIS SRL SEINI str. SOMES nr.2 jud.MARAMURES
FERMA GOC si PUI CARNE loc.SEINI

Comandă/contract nr.:

01/06.05.2019

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 06.05.2019

Data primirii probei:

07.05.2019

Date de identificare a probei:

L- 7831 - apă sursa - put propriu

Data executării încercărilor:

07.05.2019 - 10.05.2019

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Legea 458/2002 și 311/2004 Apă potabilă
1.	Azotiți	mg/l	SR ISO 26777/2002,PO-03	0,035	0,5
2.	Azotați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000,PO-03	30,74	50

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.

Apa de baut indeplineste standardele minime de calitate pentru apa potabila din punct de vedere al continutului in nitriti si nitrati ,conform prevederilor Legii 458/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna 

Sef Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona 

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



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

Certificat de inregistrare nr.406/28.09.2018
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 7251 din 23.09.2019

Beneficiar:

S.C. ROMAVIS SRL SEINI str. SOMES nr.2 jud.MARAMURES
FERMA GOC si PUI CARNE loc.SEINI

Comandă/contract nr.:

02/16.09.2019

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 16.09.2019

Data primirii probei:

17.09.2019

Date de identificare a probei:

L - 8124 - apă sursa - put propriu

Data executării încercărilor:

17.09.2019 - 23.09.2019

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Legea 458/2002 și 311/2004 Apă potabilă
1.	Azotiți	mg/l	SR ISO 26777/2002,PO-03	0,029	0,5
2.	Azotați	mg/l	SR ISO 7890-3/2000,PO-03	29,85	50

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.

Apa de baut indeplineste standardele minime de calitate pentru apa potabila din punct de vedere al continutului in nitriti si nitrati ,conform prevederilor Legii 458/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

Responsabil Analize Apa
Chim.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-F1

10. REZULTATELE ANALIZELOR SI INCERCARILOR:

Data prelevării / ora 06.06.2019	Cod proba	Poluanți investigați	
		Amoniac (NH ₃) mg / mc	Pulberi in suspensie mg / mc
12:00 – 12:30	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,065	0,052
12:30 – 13:00	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,059	0,049
13:00 – 13:30	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,068	0,054
Vloare Medie		0,064	0,051
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 10813-76

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



LABORATOR
ANALIZE DE MEDIU
SC CAOM ENVIRO CONSULT SRL

LABORATOR ANALIZE DE MEDIU

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 88 din 10.06.2019

1. **Raportul de incercare** : este eliberat de S.C. CAOM ENVIRO CONSULT S.R.L.
2. **Nume si adresa beneficiar: S.C. ROMA VIS SRL, SEINI str. SOMES nr.2, jud.MARAMURES.**
Obiectiv investigat : S.C. ROMA VIS SRL , FERMA GOC si PUI CARNE loc.SEINI,
str. SOMES nr.2 jud.MARAMURES
3. **Nr. Comanda /data:** 01/06.06.2019
4. **Data determinarilor (prelevarii probelor) si durata:** 06.06.2019 ora 12:00 -13:30
5. **Data efectuării incercarilor/analizelor:** 06.06.2019 – 10.06.2019
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 incercare 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: 22,9°C
 - nivelul mediu al precipitatiilor: 40,0cm
 - viteza medie a vantului: 5,8 km/h
 - presiunea barometrica medie:765,8 mm col Hg
 - umiditatea medie: 59 %



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. 7248 din 23.09.2019

Beneficiar:

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

Comandă/contract nr.:

02/16.09.2019

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 16.09.2019

Data primirii probei:

17.09.2019

Date de identificare a probei:

L - 8121 - apă -put de hidroobservatie – F1

Data executării încercărilor:

17.09.2019 - 23.09.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri	mg/l	68,12	SR ISO 9297/2001,PO-02 ✓
2	Sulfazi	mg/l	45,9	EPA 427C,PO-03 ✓
3	Fosfati	mg/l	0,275	SR EN ISO 6878/2005,PO-03 ✓
4	Azotati	mg/l	27,124	SR ISO 7890-3/2000,PO-03 ✓
5	Amoniu	mg/l	0,168	SR ISO 7150-1/2001,PO-03 ✓
6	Azotiti	mg/l	0,021	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



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. 7249 din 23.09.2019

Beneficiar:

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

Comandă/contract nr.:

02/16.09.2019

Modul de prelevare a probei:

Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 16.09.2019

Data primirii probei:

17.09.2019

Date de identificare a probei:

L - 8122 - apă -put de hidroobservatie – F2

Data executării încercărilor:

17.09.2019 - 23.09.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri	mg/l	69,64 ✓	SR ISO 9297/2001,PO-02
2	Sulfați	mg/l	46,85 ✓	EPA 427C,PO-03
3	Fosfati	mg/l	0,282 ✓	SR EN ISO 6878/2005,PO-03
4	Azotati	mg/l	26,976 ✓	SR ISO 7890-3/2000,PO-03
5	Amoniu	mg/l	0,174 ✓	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
6	Azotiti	mg/l	0,018 ✓	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.Szász Maria-Ilona

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



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. 7007 din 11.06.2019

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

Comandă/contract nr.: 02/05.06.2019

Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 05.06.2019

Data primirii probei: 06.06.2019

Date de identificare a probei: L - 7880 - apă - put de hidroobservatie - F2

Data executării încercărilor: 06.06.2019 - 11.06.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză
1	Cloruri	mg/l	70,12 ✓	SR ISO 9297/2001
2	Sulfati	mg/l	44,985 ✓	EPA 427C
3	Fosfati	mg/l	0,276 ✓	SR EN ISO 6878/2005
4	Azotati	mg/l	28,462 ✓	SR ISO 7890-3/2000
5	Amoniu	mg/l	0,184 ✓	SR ISO 7150-1/2001
6	Azotiti	mg/l	0,017 ✓	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

MINISTERUL MEDIULUI		
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU COMISARIATUL JUDEȚEAN MARAMUREȘ	RAPORT DE INSPECȚIE	Nr. / 13.05.2019
		Exemplar: Pagina: 1 / 12
Bala Mare, Str. George Coșbuc, nr. 52, jud. Maramureș, Cod fiscal: 15378153		Tel: +40 262 215 842, Fax: +40 262 215 843 www.gnm.ro e-mail: cjmaramures@gnm.ro

Înregistrare la unitate: 754 /13.05.2019;

Nr. R.U.C. 102 /13.05.2019;

SECȚIUNEA A: DATE DE IDENTIFICARE A INSPECȚIEI

1. Data inspecției:	10- 13.05.2019 zi luna an	2. Durata inspecției: (inclusiv etapa de pregătire) 2x16h	3. Tipul inspecției: Planificata
4. Tipul obiectivului inspectat: B	5. Cod CAEN: 0147		
6. Înregistrare în Registrul național al obiectivelor controlate /cod unic de înregistrare: CUI 14105600			

SECȚIUNEA B: DATE DESPRE UNITATEA INSPECTATĂ

Numele și adresa unității: SC ROMAVIS SRL , din Seini, str. Somes, nr. 2A, Maramures.	
Profilul unității: Ferma de crestere a pasarilor - 0147 ,	
Numele reprezentantului oficial al unității (inclusiv funcția, telefon, fax): Balan Georgeta – director tehnic Tel. 0262-490080 E-mail romavis_b@yahoo.com	Ora și data intrării în unitate: 09.00 – 13.05.2019
Contactat: <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	Ora și data ieșirii din unitate: 15.00 – 13.05.2019
Numele responsabilului cu protecția mediului (inclusiv funcția, telefon, fax): Contactat: <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Tel:	Alte date despre obiectiv:
Numele și funcția persoanei contactate*):	

*) Se completează atunci când nici reprezentantul oficial, nici responsabilul cu protecția mediului al unității nu au fost contactați.

SECȚIUNEA C: ASPECTE/ACTIVITĂȚI/ZONE CONTROLATE PE PARCURSUL INSPECȚIEI

<input checked="" type="checkbox"/> Autorizație/acord /aviz de mediu	<input type="checkbox"/> Măsurări debite	<input type="checkbox"/> Prelevare probe	<input checked="" type="checkbox"/> Sistem management de mediu
<input checked="" type="checkbox"/> Înregistrări/rapoarte	<input checked="" type="checkbox"/> Management deșeuri	<input type="checkbox"/> Zgomot și vibrații	<input type="checkbox"/> Programe de conservare a resurselor
<input checked="" type="checkbox"/> Imisii/emisii	<input type="checkbox"/> Stații de epurare locală a apelor	<input type="checkbox"/> Program conformare/ Plan de acțiuni	<input type="checkbox"/> Arii și zone protejate/monumente ale naturii/amenajamente silvice
<input checked="" type="checkbox"/> Analiza amplasamentului	<input type="checkbox"/> Animale în captivitate	<input type="checkbox"/> Spații verzi/perdele de protecție, aliniamente	<input type="checkbox"/> Analiza realizării măsurilor corective
<input type="checkbox"/> Valorificarea resurselor naturale	<input checked="" type="checkbox"/> Spații depozitare deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> Plan management	<input type="checkbox"/> Laboratoare analiză
<input type="checkbox"/> Efluent/Emisar	<input checked="" type="checkbox"/> Prevenire poluare	<input type="checkbox"/> Recoltare masă lemnoasă	<input type="checkbox"/> Responsabilități/ autorități de mediu
<input type="checkbox"/> Ape subterane	<input checked="" type="checkbox"/> Operare/mentenanță	<input type="checkbox"/> Reconstrucție ecologică	<input checked="" type="checkbox"/> Transporturi
<input checked="" type="checkbox"/> Rețea canalizare	<input type="checkbox"/> Măsurii de conservare a habitatelor	<input type="checkbox"/> Zone degradate	<input checked="" type="checkbox"/> Autorizație, acord, aviz de gospodărire a apelor
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentări cu apă	<input checked="" type="checkbox"/> Investiții noi de mediu	<input type="checkbox"/> Construcții	<input checked="" type="checkbox"/> Program de automonitorizare
<input checked="" type="checkbox"/> Programe de intervenție în caz de poluări accidentale și dezastre	<input type="checkbox"/> Recoltare, capturare, achiziție, comercializare floră/faună	<input checked="" type="checkbox"/> Management substanțe periculoase	<input checked="" type="checkbox"/> Alte (se menționează activitățile)
<input checked="" type="checkbox"/> Procese tehnologice, operații	<input type="checkbox"/> Recoltare, capturare, achiziție, comercializare floră/faună	<input checked="" type="checkbox"/> Depozități de materii prime, produse, intermediari	
	<input type="checkbox"/> Analize în situ	<input type="checkbox"/> Conformare REACH	
	<input checked="" type="checkbox"/> Instalații depoluare gaze	<input type="checkbox"/> CITES	

MINISTERUL MEDIULUI

GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
COMISARIATUL JUDEȚEAN MARAMUREȘ

RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. / 13.05.2019

Exemplar:

Pagina: 11 / 12

Bala Mare, Str. George Coșbuc, nr. 52, , Jud. Maramureș,
Cod fiscal: 15378153

Tel: +40 262 215 842, Fax: +40 262 215 843
www.gnm.ro e-mail: cjmaramures@gnm.ro

- s-a efectuat monitorizari ale apelor subterane din puturile de hidroobservatie.

VII. Au fost verificate si inscrise in actul de control toate **conditiile obligatorii** precum si **alte mentiuni** impuse prin actul de reglementare;

Da Nu

VIII. Neconformitati privind prevederile AM/AIM

Da Nu

IX. Conformarea

proiectelor

noi

Da Nu

– nu este cazul, obiectivul este din anul 2006 autorizat, avand revizuita autorizatia in anul 2008 pentru marirea capacitatii

MONITORIZARE:

Societatea a raportat la APM Maramures toate datele solicitate.

S-a prezentat Raportul anual de mediu pe anul 2018 este intocmit si urmeaza sa fie transmis la APM Maramures.

FOND DE MEDIU

Societatea depune declaratii la Administratia Fondului pentru Mediu pentru cantitatile de ambalaje introduse pe piata nationala (cofrage de carton). Puii de carne se livreaza la export.

INVESTITII

Din anul 2015 si pana la data controlului nu au fost efectuate alte investitii de mediu de catre societate.

- SECȚIUNEA E: ANALIZA REALIZĂRII MĂSURILOR STABILITE ANTERIOR

Prin actul de control anterior s-a stabilit o singura masura cu caracter permanent:” SC ROMAVIS SRL va respecta toate conditiile din AIM nr. 17-01 / 27. 06. 2017” – termen: *permanent*” – Masura se respecta la data controlului

- SECȚIUNEA F: SANȚIUNI (principale /complementare) ÎN TIMPUL INSPECȚIEI

Nu s-au aplicat.

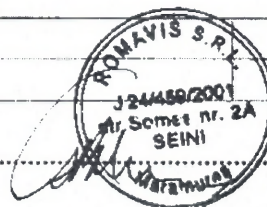
SECȚIUNEA G: MĂSURI STABILITE

Nr. Crt.	MĂSURA	RESPONSABIL	TERMEN DE REALIZARE
1	SC ROMAVIS SRL va respecta toate conditiile din AIM nr. 17-01 / 27. 06. 2017;	SC ROMAVIS SRL	permanent

- SECȚIUNEA H: NOTA ACORDATĂ OBIECTIVULUI

Impact (de la 1 la 10)	2
Performanță (de la 1 la 10)	9

Față de cele constatate, titularul activității declară: NU!



Prezentul raport de inspecție a fost încheiat la SC ROMAVIS SRL în 2 exemplare, din care 1 exemplar(e) pentru autoritatea de control și 1 exemplar(e) pentru titularul activității inspectate. În timpul controlului nu/au fost distruse sau avariate bunuri, documente sau alte valori.