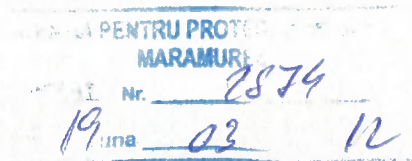


SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD. SALAJ
C.U.I.: RO15099329
J31/605/2007



ML
[Handwritten signature]

Catre, APM Maramures

Nr. /

Prin prezenta va depunem Raportul anual de mediu pentru anul 2018 si va instiintam ca societatea are sediul social in localitatea Cehu Silvaniei str. Petofi Sandor ,nr. 89 ,jud. Salaj si punctul de lucru in localitatea Basesti nr. 310, jud. Maramures.

Ferma este administrata de domnul SZASZ SANDOR ISTVAN.

Szasz Sandor Istvan



SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD. SALAJ
C.U.I.: RO15099329
J31/605/2007

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU

La data întocmirii prezentei documentații SC RAMISA IMPEX SRL, cu sediul social în Cehu Silvaniei, str. Petofi Sandor, nr. 89, jud. Salaj, deține AIM nr. 14-1 MM din 22.04.2014 înregistrată la APM Maramures cu nr. 8937 din 19.09.2013.

Categoria de activitate SC RAMISA IMPEX SRL este conform Anexei 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

6.6. a) Creșterea intensivă a păsărilor de curte având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri.

COD CAEN principal: 0147-Creșterea păsărilor;

Alte coduri CAEN autorizate :

4633-Comert cu ridicata al ouălor;
4729 -Comert cu amanunțul al altor produse alimentare, în magazine specializate;
1073-Fabricarea macaroanelor, tăiteilor, cus-cus-ului și a altor produse făinoase similare;
1091-Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă;
4621-Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat;
4623-Comert cu ridicata al animalelor vii;
4633-Comert cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile;
4638-Comert cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște;
4639-Comert cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun

Prezentul RAM face referire la Ferma de creștere a găinilor ouătoare situată în Basesti, nr. 310, jud. Maramures, ferma ce deține următoarea autorizație de către Autoritatea Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Maramures:

-Autorizația sanitar-veterinară nr. 203 din 07.10.2013 pentru activitatea de creștere și exploatarea găinilor ouătoare, cod CAEN 0147, pentru o capacitate de 49500 locuri, într-o singură hală.



SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD SALAJ
C.U.I.: RO15099329
J31/605/2007

Descrierea succinta a fluxului tehnologic

Activitatea de crestere a gainilor ouatoare se desfasoara in interiorul halei, ciclic pe principiul "totul plin-totul gol" (la popularea si depopularea fermei). Durata unei serii este de 65 de saptamani de la data popularii fermei cu puicute de gaini ouatoare. Gainile ouatoare sunt crescute intr-un sistem de baterii de custi inbunatatite (840 buc.), conform cu normele Europene, dispuse pe 6 randuri a cate 5 etaje fiecare. Fiecare cusca adaposteste 59 gaini, respectiv 755,68 cmp/pasare si este dotata cu cuibar, zona de scurmat, stinghii pentru odihna si dispozitiv de tocire gheare. Sistemul de crestere este complet automatizat si cuprinde:

Sistemul de hranire este de tip coloane cu alimentator cu lant, comandat de un panou de control cu timer pentru hranirea separate pe fiecare etaj, pana la 6 hraniri pe zi. Fiecare rand si etaj este prevazut cu jgheaburi de hranire.

Hala este dotata cu 6 linii de hranire, jgheab de furajare pentru fiecare nivel. Alimentarea liniilor de hranire se realizeaza din 2 silozuri amplasate in afara halei de crestere, din tabla galvanizata ondulata. Sistemul de furajare are unitate de comanda electronica.

Adaparea este asigurata de sistem de alimentare continua cu apa potabila.

Sunt montate 6 linii de adapare, fiecare cu sistem de tubulaturi la nivelul custilor, echipate cu picuratori speciale, cu niplu- picuratorii sunt prevazute cu cupe pentru colectarea scurgerilor de apa.

Microclimatul in hala este asigurat prin ventilatie naturala si mecanica. Admisia aerului se face prin clapete laterale actionate de servomotoare iar evacuarea aerului impurificat se face cu ajutorul a 9 ventilatoare. Hala este dotata cu senzori de temperatura, umiditate, amoniac si dioxid de carbon.

Sistemul de iluminat este realizat prin linii de iluminat (7x2 linii). Pe fiecare linie sunt montate 19 lampi fluorescente compacte de 11w la distanta de 4 m.

Sistemul de evacuare a dejectiilor: Fiecare etaj este prevazut cu cate o banda transportoare pentru dejectii. Dejectiile sunt transportate cu ajutorul benzilor la capatul randului, de unde sunt preluate de catre un conveyor transversal si transportate direct in hala de depozitare dejectii solide. Dupa o perioada de depozitare ce depinde de sezon dejectiile sunt valorificate ca ingrasamant agricol.

Colectarea oualor se realizeaza pe fiecare rand cu ajutorul a cate unui conveior longitudinal. Exista de asemenea un conveior transversal care preia ouale de pe conveioarele longitudinale si le transfera apoi in hala de sortare, ambalare, depozitare.

Dupa expirarea ciclului de productie, hala se depopuleaza si se pregateste pentru un nou ciclu de productie.



SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD SALAJ
C.U.I.: RO15099329
J31/605/2007

I. Prezentarea activitatii SC RAMISA IMPEX SRL in decursul anului 2018

a) Consumuri specifice

In tabelele nr. 1-3 prezentate mai jos este reliefata situatia activitatii de crestere a pasarilor la SC RAMISA IMPEX SRL pe anul 2018.

Ferma a fost populata cu 44520 de capete de gaini ouatoare. In acest an am avut un singur ciclu de productie .

Tabel nr. 1

Numar ciclu/an	Numar de pasari/ciclu	Consumul de hrana (kg/pasare/an)	Consumuri specifice BAT/BREF (kg/pasare/an)	Cresterea in greutate (kg)
Ciclu I.	44520	44.1	34-47	0.35

Tabel nr. 2

Numar de pasari/an	Consumul de apa pt. adapare l/pasare/an	Consumuri specifice de apa pt. adapare l/pasare/an BAT/BREF	Consumul de apa igienizare hala l/mp/an	Consumuri specifice BAT/BREF De apa igienizare hala l/mp/an
44520	93	83-120	75	0



SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI,STR.PETOFI SANDOR,NR.89,JUD SALAJ
C.U.I.:RO15099329
J31/605/2007

Tabel nr.3

Nr.crt.	Tipul de activitate	Consum de energie kWh/pasare/zi	Consum specific conf.prevederilor BAT kWh/pasare/zi
1.	Hala de crestere si exploatare gaini ouatoare	10.25	8.49-11.3
2.	Ventilare	0.15	0.13-0.45
3.	Furajare	0.000373	0.5-0.6
4.	Iluminat	0.000620	0.15-0.40

SC RAMISA IMPEX SRL a adoptat o politica nutritionala adecvata in vederea asigurarii nivelului energetic si a nutrientilor esentiali (amino-acizi, minerale, vitamine) vietii pasarilor.Atat formula nutritionala de baza, cat si substantele aditionale utilizate sunt reglementate la nivel european.

Tabel nr.4

Nr.crt.	Perioada ouatului	Tip Furaj	Continutul de proteina bruta %	Continut de fosfor %
1	18-32 saptamani	3101	17	0.43
2	33-44 saptamani	3102	18	0.36
3	45-58 saptamani	3103	17	0.34
4	Peste 59 saptamani	3104	15.10	0.32



SC RAMISA IMPEX SRL
 CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD SALAJ
 C.U.I.: RO15099329
 J31/605/2007

b) Gestionarea deseurilor pe amplasament

SC RAMISA IMPEX SRL tine evidenta gestiunii deseurilor, avand incheiate contracte de preluare a tipurilor de deseuri generate, dupa cum urmeaza:

- SC ECORANIRO SRL si STERICYCLE ROMANIA SRL, deseuri de medicamente si ambalaje de medicamente cod 15 01 06
- SC ECORANIRO SRL si STERICYCLE ROMANIA SRL, ambalaje de substante dezinfectante cod 15 01 10
- PRIMARIA BASESTI, deseuri menajere cod 20 03 01
- SC ECORANIRO SRL si STERICYCLE ROMANIA SRL, cadavre de pasare cod 02 01 99
- SC KNITWEAR DISTRIBUTION SRL, dejectii de pasare cod 02 01 06 ✓
- SC ADEM VEGETAL SRL, namol provenit de la curatarea si intretinerea caminelor, canalizarilor si a bazinelor cod 20 03 04
- SC NEXT ECO RECICLYNG SA , ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 ✓
- SC NEXT ECO RECICLYNG SA, ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02

In tabelul nr. 5 este prezentata situatia cantitatilor de deseuri generate si valorificate/eliminate final.

Cantitati deseuri generate in decursul anului 2018

TIPUL DE DESEU	COD DESEU	CANTITATE GENERATA	CANTITATE VALORIFICATA	CANTITATE ELIMINATA
Dejectii de pasare	02 01 06	134.5 t	134.5 t	- ✓
Deseuri de origine animala	02 01 99	25 kg	-	10 kg ✓
Deseuri metalice	02 01 10	0 t	-	-
Namol provenit de la curatarea si intretinerea caminelor, canalizarilor si a bazinelor	20 03 04	1.1 mc	-	1.1 mc
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	98.3 kg	98.3 kg	-
Cofraje uzate	15 01 01	102.1 kg	102.1 kg	-
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	-	-	-



SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD SALAJ
C.U.I.: RO15099329
J31/605/2007

Deseuri de medicamente si ambalaje de medicamente ✓	15 01 06	1.5 kg	-	2 kg
Menajere ✓	20 03 01	360 kg	-	360 kg
Ambalaje de la substante dezinfectante ✓	15 01 10	1 kg	-	2.5 KG
Becuri tuburi fluorescente ✓	20 01 21	0.04 kg	-	-

II) Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase

Pe amplasamentul SC RAMISA IMPEX SRL este implementat un sistem riguros de receptie, depozitare si gestionare a substantelor periculoase.

Activitatea curenta a fermei de crestere a gainilor ouatoare, nu presupune utilizarea produse chimice, singurele substante de acest gen fiind cele utilizate la dezinfectarea halelor, filtrul pentru personal si filtrul auto si medicamentele administrate gainilor, care sunt achizitionate de la firme specializate in livrarea de produse sanitar-veterinare (SC MARAVET SRL Baia Mare), acestea fiind insotite de Fise tehnice de securitate.

Ca substante dezinfectante se utilizeaza VIROCID si SANYTOL, prin pulverizare sau in solutie in cazul filtrului auto.

Evidenta consumului este tinuta pe fise de magazie. Aceasta magazie este destinata exclusiv depozitarii materialelor sanitar-veterinare de curatenie/igienizare, dezinfectare si medicamentelor necesare pentru gaini ouatoare, si se urmareste consumul specific de dezinfectanti in comparatie cu BAT.

Manipularea acestor materiale se face sub supraveghere si cu respectarea normelor de securitate pentru a minimiza riscul aparitiilor unor incidente nedorite. De asemenea purtarea echipamentului de protectie este obligatorie la pregatirea dilutiilor pentru solutiile de igienizare/dezinfectare.

Gestionarea ambalajelor acestor substante periculoase se face conform prevederilor in vigoare.

Din punct de vedere a materialelor periculoase vehiculate pe amplasamentul sau, SC RAMISA IMPEX SRL nu intra sub incidenta obiectivelor cu risc major SEVESO.



SC RAMISA IMPEX SRL
CEHU SILVANIEI, STR. PETOFI SANDOR, NR. 89, JUD SALAJ
C.U.I.: RO15099329
J31/605/2007

III) Monitorizare apa 2018:

a) Monitorizarea apelor uzate, menajere si tehnologice evacuate in bazinul vidanjabil : Raport de incercare Nr. 5957/12.02.2018;

Raport de incercare Nr. 6485/13.08.2018;

b) Monitorizarea apelor subterane (2 puturi de hidroobservatie)

-putul de hidroobservatie 1: Raport de incercare Nr .5956/12.02.2018

Raport de incercare Nr.6486/13.08.2018

-putul de hidroobservatie 2: Raport de incercare 5956/12.02.2018

Raport de incercare Nr.6486/13.08.2018

c) Monitorizarea apelor pluviale- evacuate in valea Basesti:

Raport de incercare Nr. 5958/12.02.2018

Raport de incercare Nr. 6487/13.08.2018





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 834

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 5957 din 12.02.2018

Beneficiar: SC RAMISA IMPEX SRL, loc. CEHU SILVANIEI,
STR.PETOFI SANDOR, NR.89, JUD SALAJ
Ferma de gaini ouatoare, Loc.BASESTI, nr. 310 ,jud. MARAMURES

Comandă/contract nr.: 50/06.02.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevata de BENEFICIAR in data de 06.02.2018

Data primirii probei: 07.02.2018

Date de identificare a probei: L-6651 – apa menajera si tehnologica – bazin vidanjabil

Data executării încercărilor: 07.02.2018 - 12.02.2018

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori maxime admise
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH)	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,42	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	282	350
3	Consum chimic de oxigen (CCO- Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	324,5	500
4.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	130,9	300
5.	Azot amoniacal(Amoniu)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	24,915	30 ✓
6	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,925	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,
Chim.Nemes Ana 

Sef Laborator
ing.Szasz Maria-Ilona 

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

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



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

Pag 1 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, 0743107417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE
RO
RE
SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6485 din 13.08.2018

Beneficiar: SC RAMISA IMPEX SRL, loc. CEHU SILVANIEI,
STR.PETOFI SANDOR, NR.89, JUD SALAJ
Comandă/contract nr.: Ferma de gaini ouatoare, Loc.BASESTI, nr. 310 ,jud. MARAMURES
56/07.08.2018
Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevata de BENEFICIAR in data de 07.08.2018
Data primirii probei: 08.08.2018
Date de identificare a probei: L-7295 – apa menajera si tehnologica – bazin vidanjabil
Data executării încercărilor: 08.08.2018 - 13.08.2018

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE INCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori maxime admise
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH)	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,4	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	288	350
3	Consum chimic de oxigen (CCO- Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	336	500
4.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	134	300
5.	Azot amoniacal(Amoniu)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	25,2	30
6	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,98	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,
Chim.Nemes Ana

Nemes

Sef Laborator
ing.Szasz Maria-Ilona

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



**CONFORM CU
ORIGINALUL**

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

Pag 1 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, 0743107417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

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

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6487 din 13.08.2018

Beneficiar: SC RAMISA IMPEX SRL, loc. CEHU SILVANIEI,
STR.PETOFI SANDOR, NR.89, JUD SALAJ
Ferma de gaini ouatoare, Loc.BASESTI, nr. 310 ,jud. MARAMURES

Comandă/contract nr.: 56/07.08.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevata de BENEFICIAR in data de 07.08.2018

Data primirii probei: 08.08.2018

Date de identificare a probei: L-7298 – apa pluviala de pe platforma – evacuata in Valea Basesti

Data executării încercărilor: 08.08.2018- 13.08.2018

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori maxime admise
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH) ✓	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	6,9	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie ✓	mg/l	SR EN 872/ 2005	21,6	35
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5) ✓	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	16,0	25
4.	Substante extractibile cu solventi organici ✓	mg/l	SR 7587/ 1996	<20(6,8)	20
5.	Produse petroliere*	mg/l	SR ISO 7877/1-1995	Sub limita de detectie(<0,1)	5

*Incerari neacreditate

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,
Chim.Nemes Ana

Nemes

Sef Laborator
ing.Szasz Maria-Ilona

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

CONFORM CU
ORIGINALUL



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

Pag 1 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 Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5958 din 12.02.2018

Beneficiar: SC RAMISA IMPEX SRL, loc. CEHU SILVANIEI,
STR.PETOFI SANDOR, NR.89, JUD SALAJ
Ferma de gaini ouatoare, Loc.BASESTI, nr. 310 ,jud. MARAMURES

Comandă/contract nr.: 50/06.02.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevata de BENEFICIAR in data de 06.02.2018

Data primirii probei: 07.02.2018

Date de identificare a probei: L-6652 – apa pluviala de pe platforma – evacuata in v.Basesti

Data executării încercărilor: 07.02.2018 - 12.02.2018

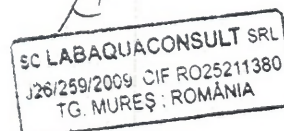
Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE INCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori maxime admise
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH)	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	6,92	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	20,5	35
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	15,4	25
4.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	SR 7587/ 1996	<20(6,2)	20
5.	Produse petroliere*	mg/l	SR ISO 7877/1-1995	Sub limita de detectie(<0,1)	5

*Incerari neacreditate

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
Chim.Nemes Ana

Sef Laborator
ing.Szasz Maria-Ilona



CONFORM CU
ORIGINALUL



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, 0743-107.417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6486 din 13.08.2018

Beneficiar: SC RAMISA IMPEX SRL, loc. CEHU SILVANIEI,
STR.PETOFI SANDOR, NR.89, JUD SALAJ
Comandă/contract nr.: Ferma de gaini ouatoare, Loc.BASESTI, nr. 310 ,jud. MARAMURES
56/07.08.2018
Modul de prelevare a probei: Probele au fost prelevate de BENEFICIAR in data de 07.08.2018
Data primirii probei: 08.08.2018
Date de identificare a probei: L-7296 - apă - (put de hidroobservatie) - amonte de incinta
L-7297 - apă - (put de hidroobservatie) - aval de incinta
Data executării încercărilor: 07.02.2018 - 12.02.2018

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORILABORATOR	
				L- 7296 put amonte	L- 7297 put aval
1	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	1,74	1,94
2	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	4,43	4,62
3	Azotiți (nitriti)	mg/l	SR ISO 26777/2002	0,149	0,150
4	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	0,082	0,087

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
Chim.Nemes Anna

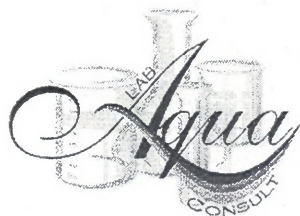
Nemes

Sef Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona

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



**CONFORM CU
ORIGINALUL.**



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5956 din 12.02.2018

Beneficiar: SC RAMISA IMPEX SRL, loc. CEHU SILVANIEI,
STR.PETOFI SANDOR, NR.89, JUD SALAJ
Comandă/contract nr.: Ferma de gaini ouatoare, Loc.BASESTI, nr. 310 ,jud. MARAMURES
50/06.02.2018
Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevata de BENEFICIAR in data de 06.02.2018
Data primirii probei: 07.02.2018
Date de identificare a probei: L-6649 - apă - (put de hidroobservatie) - amonte de incinta
L-6650 - apă - (put de hidroobservatie) - aval de incinta
Data executării încercărilor: 07.02.2018 - 12.02.2018

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE INCERCARE	VALORILABORATOR	
				L- 6649 put amonte	L- 6650 put aval
1	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	1,72	1,95
2	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	4,42	4,64
3	Azotiți (nitriti)	mg/l	SR ISO 26777/2002	0,148	0,152
4	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	0,081	0,088

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
Chim.Nemes Anna

Sef Laborator,
Ing.Szász Maria-Ilona

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

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

