

**office braila**

---

**De la:** Liliana Ioan  
**Trimis:** vineri, 12 iunie 2020 10:51  
**Către:** Braila\_Office  
**Subiect:** FW: RAM OPRISENESTI 2019  
**Atașări:** RAM OPRISENESTI 2019.pdf

**A.P.M. BRĂILA**  
NR. 8586 DIN 12.06.2020.  
111 1206 2020  
/

**From:** Grigore Adina <adynagrigore@gmail.com>  
**Sent:** Friday, June 12, 2020 8:28 AM  
**To:** Liliana Ioan <liliana.ioan@apmbr.anpm.ro>  
**Subject:** RAM OPRISENESTI 2019

--  
Cu stima,

**Adina Grigore**  
Departament Juridic

**S.C. SUPER EGGS S.R.L**  
Str. Scolilor, nr 57, parter

**Braila**

tel.: 0722 564 560

**SC SUPER EGGS SRL**  
**Ferma de puicute inlocuire Oprisenesti**  
**Loc.Oprisenesti Oras Ianca Jud. Braila**

Identificarea dispozitivului	SC SUPER EGGS SRL	
Numele instalației	Ferma de tineret de inlocuire rasa usoara	
Adresa instalației	Loc.Oprisenesti Oras Ianca Jud. Braila	
Cod poștal /Cod țara	815205/RO	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 45° 10' 14"	Est :27° 47' 20"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40000 locuri	
Volumul producției	514.000 capete puicute inlocuire/an	
Autoritatea de reglementare	ARPM Galati	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8.760	
Numărul angajaților	1	
Numărul autorizației de mediu		
Persoana de contact	ADINA GRIORE	
Telefon nr.	0722564560	
Fax nr.	0239/614.567	
Adresa E-mail	adynagrigure@gmail.com	

**Consumuri de materii prime**

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
FURAJE	To	0
ALDEKOL	kg	0
VAR	kg	0
VACCINURI	kg	

**Producție**

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
puicute inlocuire/an	capete	1.300.000	0

**Consum de energie și combustibili**

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kWh	1000
GAZ METAN	mc	0
MOTORINA	litri	0

**Reclamații**

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0		
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0		
Categorii de reclamații	0		
• Miros	0		
• Zgomot	0		
• Apa	0		
• Aer	0		
• Procedurale	0		
• Diverse	0		

**Consumuri de apa**

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	proprie	mc	0
Apă de suprafață			
Apă municipală			

### Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m <sup>3</sup> )	Valoare masurata Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH <sub>4</sub> )	-	-	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH <sub>3</sub> )	-	-	discontinuu
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-	-	discontinuu

\*) EMEP/CORINAIR

Metan: Valori determinate prin metoda de calcul analitic, cu formula:

$$E = EF \times N_p, \text{ in care}$$

-EF factor de emisie = 0,018

-N<sub>p</sub> numar pasari/an 0

Amoniac: Valori determinate prin metoda de calcul analitic, cu formula:

$$E = P_a \times EF, \text{ in care}$$

-EF factor de emisie = 0,28

-P<sub>a</sub> numar pasari/an = 0

Oxizi de azot: Valori calculate, pe baza datelor de emisie BAT/BREF, tabelul 3.34, aplicate la numarul de capete (locuri) pasari din ferma

Nota\*

- Pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate,
- Pentru monitorizarea discontinua se anexeaza buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

Emisii in apa. Emisii la canalizare (ape din bazinul vidanjabil, transportate cu vidanja la Statia de epurare a orasului Ianca)

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Filtru sanitar	Apa menajera	vidanjare	CBOS	300	30
			CCOCr	500	109
			Suspensii	350	61
			pH	6,50-8,5	7.5
			Substante extractibile	30	< 20
			NH <sub>4</sub>	30	9.58

**Calitatea solului**

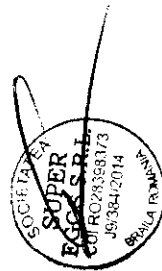
Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)

**Calitatea apei subterane (platforma de dejectii)**

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Platforma de dejectii	suspensii	10	0
	conductivitate	-	-
	amoniu	2	0
	azotiti	1	0
	azotati	25	0

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminaare (t)			Stoc anual
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	
1	Hale	dejectii animalaere	02.01.06	0		0		fertilizant				0
2	Hale	cadavre de pasari	02.01.06	0						0	Sc Cazacioc&Co Srl	0
3	ferma	ambalaje din hartie si carton	02.01.02	0						0		0
4	ferma	deseuri din ingrijiri medicale ale pasarilor	15.01.01	0						0	Sc Protect Colector Srl	0
5	ferma	Gunoi menajer	20.01.08	0						0	Directia Serviciilor Publice Ianca	0
7	ferma	DEEE	16.02	0						0	RECOLAMP	0



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ANALIZE DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 1526/18.06.2019**

**1. DENUMIRE PROBĂ: CÂMP ACUSTIC**

**2. IDENTIFICARE BENEFICIAR:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: Strada Transilvaniei, nr. 1, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Opișenești, sat Opișenești, oraș Ianca, jud. Brăila.  
Număr contract: 644/07.05.2019

**3. IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă: 1789  
Date de identificare a probelor:  
Loc de prelevare:  
Determinarea nivelului de zgomot s-a efectuat la limita incintei fermei.  
Număr de puncte de prelevare/măsurare: 1/1  
Probele au fost prelevate de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu, ing. Adelin Cătuneanu).  
Încercări executate: nivel de zgomot.

Metoda de prelevare/echipamente folosite: SR ISO 1996-2/2008/ sonometru Delta OHM HD 2110L seria 17021434643, calibrator Delta OHM HD 2020, seria 17000972, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo Oregon M1.

Data prelevării probei/efectuării determinărilor: 14.05.2019/14.05.2019  
Data primirii probei: 14.05.2019  
Data finalizării analizelor: 14.05.2019

**4. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 13,7°C  
umiditate relativă: 50,9%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în data de 14.05.2019.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

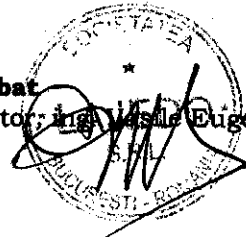
**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Sef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

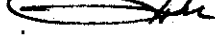


**Aprobat**  
Director: ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Sef laborator coordonator,  
ing. Ferecus Ana-Maria



Cod: FL-5.10-01  
Ediția 5 /Rev.2/2017

pag. 1 din 2

**ANALIZE FIZICO-CHIMICE-**

**Tabel nr. 1. DETERMINAREA NIVELULUI DE ZGOMOT**

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiza	Lim. adm. pt. Leq conf. SR 10009/2017	Nivel măsurat			Observații
				Lmin dB(A)	Leq dB(A)	Lmax dB(A)	
1.	Nivel de zgomot	PSL - 13 SR ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2008	<b>65,0 dB(A)</b>	38,6	<b>59,8</b>	71,6	Determinările s-au efectuat la limita incintei fermei cod probă 1789

**Condiții meteo în momentul determinărilor de zgomot:** cer senin.

Taer = 13,7°C; Urel = 50,9%

Patm = 1012hPa; Vvânt = 1,5m/s, direcția vântului NNE

**Amplasarea microfonului**

Sonometrul s-a amplasat pe trepid la înălțimea de 1,5m față de sol pe zona moale, pământ. S-au efectuat determinări la limita incintei fermei.

Interval de prelevare: 14:34:26 - 14:49:26

**Descrierea surselor de zgomot**

- trafic de persoane și rutier datorat activităților din cadrul fermei
- centrala termica, sisteme ventilare hale.

Funcționare surse continuu 24h.

Variația nivelului de presiune acustică cu condițiile meteorologice este mică dacă este îndeplinită condiția de mai jos:

$\frac{hs + hr}{r} \geq 0,1$  unde hs este înălțimea sursei, hr este înălțimea receptorului și r este distanța între sursa și receptor.

Pentru determinările din tabelul nr. 1 condiția este îndeplinită:  $\frac{hs + hr}{r} = 0,12 - 1,50$  (hr = 1,5m,

hs = -4,5m, r = 4,0 - 50,0m. - surse multiple, puncte de prelevare multiple).

Din cauza caracterului activității nu s-au efectuat determinări de zgomot de fond. În consecință nu se fac corecții cu zgomotul rezidual. Nu se fac corecții legate de amplasarea microfonului și condițiile meteorologice.

Trasabilitatea măsurărilor este realizată și menținută prin etalonări periodice în laboratoare acreditate pentru etalonare în conformitate cu cerințele SR EN ISO/CEI 17025:2005 (INM-CE 01.03-243/2017, 01.03-242/2017).

Pentru verificarea calibrării întregului sistem de măsurare (sonometru integrator, clasa 1 și microfon) la începutul și la sfârșitul sesiunii de măsurători s-a utilizat calibrator clasa 1 Delta OHM HD2020, la 2 frecvențe, rezultatele obținute încadrându-se în incertitudinea de măsurare stabilită.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

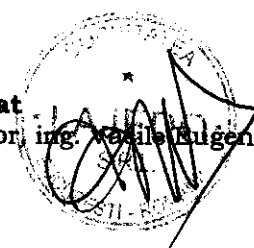
\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Sef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

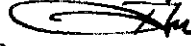


**Aprobat**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator coordonator,  
ing. Ferecuș Ana-Maria



Cod: FL-5.10-01

Ediția 5 / Rev.2/2017



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU  
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI  
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290  
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583  
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327  
[www.lajedo.ro](http://www.lajedo.ro) / [lajedo23@yahoo.com](mailto:lajedo23@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1330/31.05.2019

### 1. DENUMIRE PROBĂ: APĂ UZATĂ

### 2. IDENTIFICARE BENEFICIAR:

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: Strada Transilvaniei, nr. 1, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Oprîșenești, sat Oprîșenești, oraș Ianca, jud Brăila.  
Număr comandă: 644/07.05.2019

### 3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 1790

Date de identificare a probelor: apă uzată

Loc de prelevare: **Ferma Oprîșenești, sat Oprîșenești, oraș Ianca, jud Braila**

Apă uzată - bazin vidanjabil.

Număr de puncte de prelevare/măsurare: 1/1

Proba a fost prelevată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu, ing. Gabriel Nedelcu).

Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile, CBO5, CCOCr, amoniu, fosfor total, detergenți, fenoli, reziduu filtrat uscat la 105°C

Metoda de prelevare/echipamente folosite: SR ISO 5667-10:1994/pH-metru portabil WTW 315i seria 03100015, balanța analitică Precisa XT220A seria V44980, etuva UE200 Memmert seria C2040061, spectrofotometre cu absorbție moleculară WTW Photolab S12 seria 03300014, UV-VIS Lambda 25 serie 501S11102121, Sistem WTW OxiTop seria 04360025, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070

Data prelevării probelor: 14.05.2019

Data primirii probelor: 14.05.2019

Data finalizării analizelor: 20.05.2019

### 4. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 13,7°C

umiditate relativă: 50,9%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 14 - 20.05.2019.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

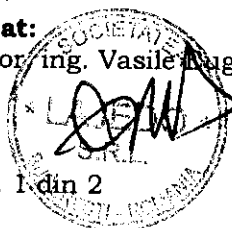
#### Elaborat :

Șef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

#### Verificat:

Șef laborator coordonator,  
ing. Ferecuș Ana-Maria

Aprobat:  
Director ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Cod: FL-5.10-01  
Ediția 5 / Rev.2/2017

Tabelul nr. 1. ANALIZE CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 1790

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiză	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 002/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	pH la 25°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1.	unități pH	7,5	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	15	max. 350
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL-02, punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup> (1,6) <sup>3)</sup>	max. 30
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, ed. 5 rev. 4, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	30	max. 300
5.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	126	max. 500
6.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL - 04 punct 6.5.5.	mg/l	1,30	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, ed. 5 rev. 2, punct 6.5.2	mg/l	0,925	max. 25
8.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, ed. 5 rev. 2, punct 6.5.13	mg/l	0,345	max. 5
9.	Fenoli	Merck 00856 PSL-04, ed. 5 rev. 2, punct 6.5.3	mg/l	0,65	max. 30
10.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1580	-

<sup>1)</sup> Limita de detecție a metodei.

<sup>3)</sup> Valoarea are caracter informativ deoarece este situată sub limita de detecție a metodei utilizate.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea

RENAR.

**Elaborat :**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica



**Verificat:**

Șef laborator coordonator,  
ing. Ferecus Ana-Maria



**Aprobat:**  
Director, Ing. Vasile Eugenia

