

**SC SUPER EGGS SRL**  
**FERMA DE GAINI OUA CONSUM**  
**Loc. PLOPU, Oras Ianca Jud. Braila**

<b>Identificarea dispozitivului</b>	<b>SC SUPER EGGS SRL</b>	
<b>Numele instalației</b>	<b>FERMA DE GAINI OUA CONSUM PLOPU</b>	
<b>Adresa instalației</b>	<b>Loc. PLOPU, Oras Ianca Jud. Braila</b>	
<b>Cod poștal /Cod țara</b>	<b>815205/RO</b>	
<b>Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)</b>	<b>Nord: 45° 10' 14''</b>	<b>Est :27° 47' 20''</b>
<b>Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)</b>	<b>0147</b>	
<b>Activitatea principală</b>	<b>Cresterea pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40000 locuri</b>	
<b>Autoritatea de reglementare</b>	<b>APM BRAILA</b>	
<b>Numărul instalațiilor</b>	<b>1</b>	
<b>Numărul orelor de funcționare pe an</b>	<b>8.760</b>	
<b>Numărul angajaților</b>	<b>20</b>	
<b>Numărul autorizației de mediu</b>	<b>3/2021</b>	
<b>Persoana de contact</b>	<b>ADINA GRIGORE</b>	
<b>Telefon nr.</b>	<b>0769437973</b>	
<b>Fax nr.</b>		
<b>Adresa E-mail</b>	<b><u>adynagrigore@gmail.com</u></b>	

**Consumuri de materii prime**

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
FURAJE	to	2.720
VAR	kg	900

**Producție**

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaina oua consum	Capete/ciclu	361600	235430

**Consum de energie și combustibili**

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	0
GAZ METAN	mc	0
MOTORINA	litri	15000

**Reclamații**

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	7		
Reclamații care cer o acțiune corectivă	1		
Categorii de reclamații	0		
• Miros	0		
• Zgomot	0		
• Apa	0		
• Aer	0		
• Procedurale	0		
• Diverse	8		



### Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	proprie	mc	7.920
Apă de suprafață			
Apă municipală			

### Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Com busti bilul utiliz at	Poluant	VLE (mg/N m <sup>3</sup> )	Valoare masurata Kg/an	Tip monitoriza re continua/ discontinua
1.				*) Metan (CH <sub>4</sub> )	-	4.237,7	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH <sub>3</sub> )	-	96.526	discontinuu
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-		discontinuu

\*) Valori estimate, EMEP/CORINAIR, prin metoda de calcul analitic, cu formula:

Metan  $E=EF \times Np$ , in care

-EF factor de emisie = 0,018

-Np numar pasari/an = 235430

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

$E=Pa \times EF$ , in care

-EF factor de emisie = 0,41

-Pa numar pasari/an = 235430

Nota\*

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

**Emisii in apa**

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
Cheson preepurare	Apa menajera	vidanjare	CBO5	300	35
			CCO (cr)	500	141
			Suspensii	350	21
			pH	6,50-8,5	7.2
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	1.5
			DETERGENTI	25	0.78
			FOSFOR	5	0.18
			azotiti		0.053
			azotati		12.1

**Emisii la canalizare (ape din statia de preepurare, pompate la Statia de epurare a orasului FAUREI)**

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
Platforma de dejectii	levigat	Bazin vidanjabil 1	CBO5	300	15
			CCO (Cr)	500	160
			Suspensii	350	15
			pH	6,50-8,5	7.5
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	0.204
			DETERGENTI	25	0.665
			FOSFOR	5	0.220
			FENOLI	30	0

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
Platforma de dejectii	levigat	Bazin vidanjabil nr 2	CBO5	300	40
			CCO (Cr)	500	151
			Suspensii	350	19
			pH	6,50-8,5	7.7
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	0.447
			DETERGENTI	25	0.58
			FOSFOR	5	0.195
			FENOLI	30	0

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
Platforma de dejectii	levigat	Bazin vidanjabil nr 3	CBO5	300	40
			CCO (Cr)	500	151
			Suspensii	350	19
			pH	6,50-8,5	7.7
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	0.447
			DETERGENTI	25	0.58
			FOSFOR	5	0.195
			FENOLI	30	0



### 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 uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
	PLATFORMA PLOPU	ph	8	7.4
		fosfor	250	0.07
		Azot total	250	34.3
		cu		42.7
		cadamiu		<0.75

<b>Cr total</b>	<b>13.2</b>
<b>zn</b>	<b>120</b>
<b>pb</b>	<b>6.04</b>
<b>mangan</b>	<b>392</b>
<b>nichel</b>	<b>21.4</b>
<b>mercur</b>	<b>&lt;0.025</b>

### Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Foraj observatie nr 1	conductivitate	-	0
	Azot amoniacal	0.064	<0.064
	azotiti	0.041	0.041
	azotati	17.9	17.9
	PH	7.4	7.4
	sulfati	95.5	95.5
	Determinarea indicelui de permanganat	1.8	1.8
			0

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4

Foraj observatie nr 2	conductivitate	-	0
	Azot amoniacal	2	<0.064
	azotiti	1	<0.041
	azotati	25	16.3
	PH		7.6
	sulfati		106
	Determinarea indicelui de permanganat		2.1

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Hale	dejectii animalaere	02.01.06		246		146	fertilizant				146
2	Hale	cadavre de pasari	02.01.02		1.6					1.6	biocarnic	
3	ferma	Gunoj menajer	02.01.00		8 mc					8 mc	DSP lanca	
4	ferma	fier vechi	20.01.08		0					0		0
5	ferma	DEEE	20.01.21		0					0	Recolamp	
6	ferma	Coji oua	02.01.02		0.6					0.6	Proairclean/biocarnic	





LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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 IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5528/29.12.2021

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numere: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 9061

Date de identificare a probei: apă uzată

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA - Ferma Plopu**

Proba de apă uzată a fost eșantionată din bazin vidanjabil nr. 1.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu).

Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile, CBO5, CCOCr, fosfor total, azotați, azotiți, azot amoniacal, detergenți

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, termometru sticlă 1342/1980

Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei : 16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 22.12.2021

### 3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3°C

umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 16-22.12.2021

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

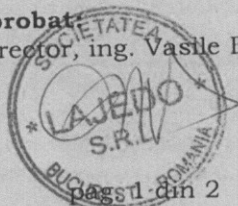
Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Clientul 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 :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

Aprobat  
Director, ing. Vastile Eugenia



#### Verificat:

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

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

TABEL NR. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ - cod probă 9061

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL -01, punct 6.5.1	unități pH	7,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	15
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	40
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	160
5.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,665
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>
7.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,204
8.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	9,60
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,079
10.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,220

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

**Observații:**

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

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

RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

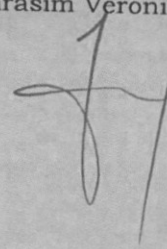


**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

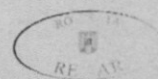
Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica





LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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 IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5529/29.12.2021

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Num: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 9062  
Date de identificare a probei: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA - Ferma Plopu**  
Proba de apă uzată a fost eșantionată din bazin vidanjabil nr. 2.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu).  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile, CBO5, CCOCr, fosfor total, azotați, azotiți, azot amoniacal, detergenți  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, termometru sticlă 1342/1980  
Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei: 16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 22.12.2021

### 3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3°C  
umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 16-22.12.2021

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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.

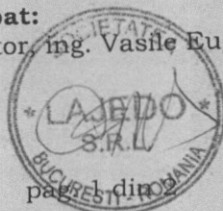
**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

#### Elaborat :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

#### Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



#### Verificat:

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

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018



TABEL NR. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ - cod probă 9062

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL -01, punct 6.5.1	unități pH	7,7
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	19
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	40
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	151
5.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,580
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>
7.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,447
8.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	12,8
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,074
10.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,195

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

**Observații:**

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

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

RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

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



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5527/29.12.2021

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numė: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Popu, sat Popu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 9060  
Date de identificare a probei: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA - Ferma Popu**  
Proba de apă uzată a fost eșantionată de la cheson stație pompe.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu).  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile, CBO5, CCOCr, fosfor total, azotați, azoțiți, azot amoniacal, detergenți  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, termometru sticlă 1342/1980  
Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei : 16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 22.12.2021

### 3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3°C  
umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 16-22.12.2021

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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 :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

#### Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



#### Verificat:

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

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2



TABEL NR. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ - cod probă 9060

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. Autorizație integrată de mediu nr. 3/08.11.2021
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL -01, punct 6.5.1	unități pH	7,2	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	21	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	35	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	141	max. 500
5.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,780	max. 25
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 30
7.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,50	max. 30
8.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	12,1	max. 37
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:20 06 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,053	max. 2
10.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,180	max. 5

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

**Observații:**

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

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

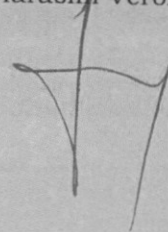
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



**Verificat:**

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




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





LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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 IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5526/29.12.2021

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 9058/9059

Date de identificare a probelor: sol

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA - Ferma Plopu**

- Proba S1 de sol - eșantionată de pe latura de N-V a platformei de depozitare dejecții;
- Proba S2 de sol - eșantionată de pe latura de S-E a platformei de depozitare dejecții.

Probele au fost eșantionate de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu).

Încercări executate: pH, azot total, fosfor total, metale (cupru, zinc, plumb, mangan, cadmiu, nichel, crom total, mercur).

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-

7.3.2/Burghiu Auger Edelman manual, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070

Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și fără aer, la temperatura controlată ( $1^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).

Data eșantionării probelor : 16.12.2021

Data primirii probelor: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 22.12.2021

### 3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer:  $3^{\circ}\text{C}$

umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la probele analizate în perioada 16-22.12.2021

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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 :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

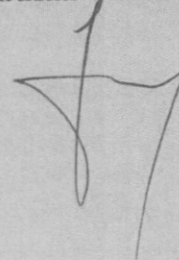


**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



#### Verificat:

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



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 3

**Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – SOL**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR 7184-13/2001 PSL-01, punct 6.5.2	unit. pH	7,4	Proba S1 de sol – eșantionată de pe latura de N-V a platformei de depozitare dejecții (coordonate stereo 70 X=409469.563 Y=698438.858) - cod probă 9058
	Fosfor total	STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	g/100 g sol	0,070	
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/kg s.u.	34,3	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN 16174:2013 PSL-07	mg/kg s.u.	42,7	
	Cadmium			<0,75 <sup>2)</sup>	
	Crom total			13,2	
	Zinc			120	
	Plumb			6,04	
	Mangan			392	
	Nichel			21,4	
	Mercur			SR EN ISO 12846:2012 EPA 7471B PSL-03, punct 6.5.4	
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR 7184-13/2001 PSL-01, punct 6.5.2	unit. pH	7,5	Proba S2 de sol – eșantionată de pe latura de S-E a platformei de depozitare dejecții (coordonate stereo 70 X=409426.350 Y=698516.395) - cod probă 9059
	Fosfor total	STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	g/100 g sol	0,082	
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/kg s.u.	33,4	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN 16174:2013 PSL-07	mg/kg s.u.	64,0	
	Cadmium			<0,75 <sup>2)</sup>	
	Crom total			14,6	
	Zinc			153	
	Plumb			<5,0 <sup>2)</sup>	
	Mangan			400	
	Nichel			20,9	
	Mercur			SR EN ISO 12846:2012 EPA 7471B PSL-03, punct 6.5.4	



Tabelul nr. 2. Valori de referință Ord. 756/1997 M.A.P.P.M.

Urme de element	UM	Valori normale	Praguri de alertă/ Tipuri de folosințe	Praguri de intervenție/ Tipuri de folosințe	
			Mai puțin sensibile	Mai puțin sensibile	
Cupru	mg/kg s.u.	20	250	500	
Zinc		100	700	1500	
Plumb		20	250	1000	
Mangan		900	2000	4000	
Cadmium		1	5	10	
Nichel		20	200	500	
Crom total		30	300	600	
Mercur		0,1	4	10	
Fosfor total		-	-	-	
Azot total		-	-	-	
pH la 25°C		unități pH	-	-	-

2) Limita de cuantificare a metodei.

3) Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

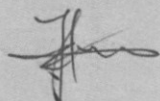
**Observații:**

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

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

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



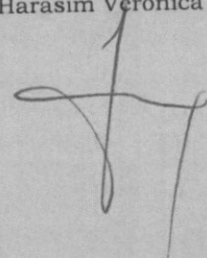
**Aprobat:**

Director ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

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



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 4925/19.11.2021

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Număr solicitare: 930/11.11.2021

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 8171  
Date de identificare a probelor: deșeu  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Deșeu -dejecții pasăre.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, umiditate, azot total, fosfor total.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -  
Data eșantionării probei: -/-  
Data primirii probei: 11.11.2021  
Data finalizării încercărilor: 17.11.2021

### 3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -  
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 11-17.11.2021

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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 :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

#### Verificat:

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

#### Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2



Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – deșeu cod probă 8171

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,1°C	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.2	unități pH	7,2	Probă deșeu (dejecție pasare)
2.	Umiditate <sup>3)</sup>	SR EN 12880:2002 PSL-02 punct 6.5.8	%	23,5	
3.	Azot total <sup>3)</sup>	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/kg s.u.	6103	
4.	Fosfor total <sup>3)</sup>	SR CEN/TR 16192:2020 SR EN 12457-2:2003 Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019	mg/kg s.u.	745	

<sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Observații:**

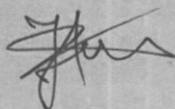
\* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

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

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

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



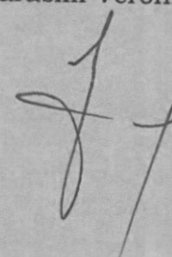
**Aprobat:**

Director ing. Vasile Eugenia




**Verificat:**

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



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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 IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5525/29.12.2021

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Popu, sat Popu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 9056/9057  
Date de identificare a probelor: apă subterană  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA - Ferma Popu**  
Probele de apă subterană au fost eșantionate din forajele de monitorizare (F1 și F2) din incinta fermei.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2  
Probele au fost eșantionate de reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu).  
Încercări executate: pH, sulfăți, azoțiți, amoniu, fosfați, azotați, determinarea indicelui de permanganat

7.3.1/Pompă manuală, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, termometru sticlă 1342/1980.

Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probelor : 16.12.2021  
Data primirii probelor: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 16.12.2021

### 3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3°C  
umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la probele analizate în data de 16.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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 :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

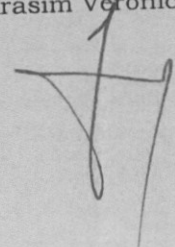
#### Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



#### Verificat:

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





**Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ FORAJ F1 COD PROBĂ 9056**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,4
2.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 <sup>2)</sup>
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>
4.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	17,9
5.	Fosfați	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,350
6.	Sulfați	Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.15	mg/l	95,5
7.	Determinarea indicelui de permanganat <sup>3)</sup>	SR EN ISO 8467:2001 PSL-26	mg/l O <sub>2</sub>	1,8

**Tabelul nr. 2. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ FORAJ F2 COD PROBĂ 9057**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,6
2.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 <sup>2)</sup>
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>
4.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	16,3
5.	Fosfați	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,300
6.	Sulfați	Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.15	mg/l	106
7.	Determinarea indicelui de permanganat <sup>3)</sup>	SR EN ISO 8467:2001 PSL-26	mg/l O <sub>2</sub>	2,1

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei.

<sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

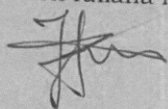
**Observații:**

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

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

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

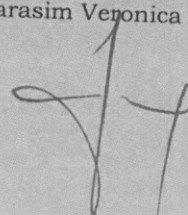


**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

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



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 2 din 2

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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**

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 5615/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9044  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H3.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9044****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,87 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H3
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	900 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	21,6°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		59,4%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,3 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

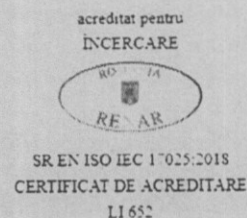
**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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. 5616/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9045  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H5.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Bugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9045**

**Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,93 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H5
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1177 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,0°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		59,5%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,3 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

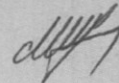
\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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**

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 5617/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9046  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H6.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9046**

**Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,95 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H6
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1721 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,2°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		59,1%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,4 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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 IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 5618/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9047  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H8.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7

Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)

Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C

umiditate relativă: 58,0%

presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9047****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,89 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H8
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1059 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996	21,7°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		59,3%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer	PSL - 15	0,4 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

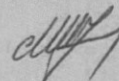
\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Verificat și aprobat:**

Director, \*  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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**

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 5619/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9048  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H9.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO - 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9048****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,92 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H9
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1010 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,0°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		59,2%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,3 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director, \*  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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**

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 5620/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9049  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H11.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7

Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniaza Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9049****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,97 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H11
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1094 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,2°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		60,8%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,4 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

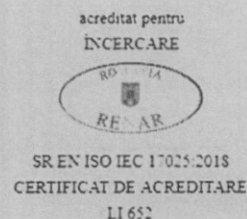
**Verificat și aprobat:**

Director, \*  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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. /5621/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9050  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H12.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO - 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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.

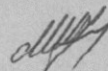
**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina





**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9050****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,90 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H12
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1028 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,2°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		61,3%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,5 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director, \*  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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**

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 5622/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9051  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H13.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7

Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9051**

**Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,87 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H13
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1162 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,3°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		61,0%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,3 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 5623/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9052  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H14.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7

Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Dălgănia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9052****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,88 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H14
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1263 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,5°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		59,9%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,4 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI 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 IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 5624/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9053  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H15.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021  
Data primirii probei: 16.12.2021  
Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9053****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	1,86 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H15
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1077 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	22,1°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		60,3%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,3 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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**

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 5625/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9054  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H16.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7

Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO – 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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:** Clientul 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.

**Verificat și aprobat:**

Director  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9054****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	2,00 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H16
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1126 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	21,8°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		60,1%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,3 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

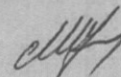
\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Verificat și aprobat:**

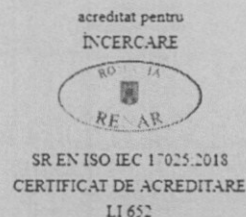
Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI 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. 5626/30.12.2021**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **SUPER EGGS S.R.L. BRĂILA**  
Adresă sediu: str. Școlilor, nr. 57, parter, Brăila, jud. Brăila  
Punct de lucru: Ferma Plopu, sat Plopu, oraș Ianca, jud. Brăila  
Număr solicitare: 1028/06.12.2021

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 9055  
Date de identificare a probelor: aer interior/imisii  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: incinta hala H17.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7

Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, temperatura, umiditate, viteza curenților de aer.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO - 7.3.5., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 20150410051, analizor portabil X-AM 5600 seria ARDL-0065, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 16.12.2021/16.12.2021

Data primirii probei: 16.12.2021

Data finalizării încercărilor: 20.12.2021

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 3,0°C

umiditate relativă: 58,0%

presiune atmosferică: 1018hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 16-20.12.2021.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniaza Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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.

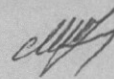
**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Verificat și aprobat:**

Director  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina





**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER INTERIOR/IMISII) COD PROBĂ: 9055****Tabel nr. 1. Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, amoniac, temperatura, umiditate și viteza curenților de aer.**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute	Valori limită admisibile	Observații
1.	NH <sub>3</sub> (amoniac)	STAS 10812-76, PSL - 04, punct 6.5.19	2,08 ppm	14 ppm	Determinările s-au efectuat în incinta hala H17
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN ISO 16000-26: 2013 PSL - 10	1259 ppm	2100 ppm	
3.	Temperatura	SR ISO 8756:1996 PSL - 15	21,6°C	18 - 24°C	
4.	Umiditate relativă		58,9%	55 - 70%	
5.	Viteza curenților de aer		0,4 m/s	0,2 - 1,0 m/s	

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURATOR)****TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0112 <sup>2)</sup> mg/mc	0,015 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului pe latura de N cod proba 9043
2.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,19 mg/mc	0,3 mg/mc	

<sup>1)</sup> valori de scurtă durată, măsurate 30min., standardizate la 293K și 101,3kPa

<sup>2)</sup> proba de aer recoltata continuu timp de 30 minute la un debit de 4l/min.

**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.

**Verificat și aprobat:**

Director,  
ing. Vasile Eugenia

**Elaborat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

