

**SC EUROVO ROMANIA SRL
FERMA AVICOLA BOLDUR**

Identificarea dispozitivului	SC EUROVO ROMANIA SRL	
Numele instalației	Ferma GAINI OUA CONSUM, SI PUI INLOCUIRE	
Adresa instalației	SAT BOLDUR, JUD. TIMIS.	
Cod poștal /Cod țara		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 45° 67' 83"	Est :27° 79' 39"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40000 locuri	
Volumul producției	217.000 CAPETE GAINI OUATOARE / CICLU SI 262.500 TINERET INLOCUIRE	
Autoritatea de reglementare	ARPM TIMIS	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8.760	
Numărul angajaților	6	
Numărul autorizației de mediu	04/02.12.2014	
Persoana de contact	GRIGORE ADINA	
Telefon nr.	0722564560	
Fax nr.		
Adresa E-mail	adynagrigore@gmail.com	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
FURAJE	to	6.567,760
VIRKON	l	100
VACCINURI	kg	20

Producție

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
GAINI OUA CONSUM	CAPETE		181311
TINRET INLOCUIRE	CAPETE		262500

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	2500
GPL	L	20000
MOTORINA	litri	17.250

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	15300
Apă de suprafață			
Apă municipală			

Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurată Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH ₄)	-	3263	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	67085	discontinuu
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-	235	discontinuu

*) Valori estimate EMEP/CORINAIR , pe baza datelor de emisie prin metoda de calcul analitic, cu formula:

Metan: $E = EF \times N_p$, in care

-EF factor de emisie = 0,018

-N_p numar pasari/an = 181311 capete Nota*

Amoniac: $E = P_a \times EF$, in care

-EF factor de emisie = 0,37

-P_a numar pasari/an = 181311 capete

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurată Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH ₄)	-	4725	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	73500	discontinuu
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-	367	discontinuu

- 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
- *) EMEP/CORINAIR
- Metan: Valori determinate prin metoda de calcul analitic, cu formula:

- $E=EF \times N_p$, in care
- -EF factor de emisie = 0,018
- - N_p numar pasari/an =262500
- Amoniac: Valori determinate prin metoda de calcul analitic, cu formula:
- $E=Pa \times EF$, in care
- -EF factor de emisie = 0,28
- -Pa numar pasari/an = 262500
- Oxizi de azot: Valori calculate, pe baza datelor de emisie BAT/BREF, tabelul 3.34, aplicate la numarul de capete (locuri) pasari din ferma

Emisii in apa

Emisii la canalizare (ape din bazinul vidanjabil)

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) sem 1	VLE măsurat (mg/l) sem 2
1	2	3	4	5	6	7
FERMA PASARI	Apa pluviala	vidanjare	Ph	6.5-8.5	7.5	7.1
			Materii in suspensie	60	17	15
			Substanțe extractibile	20	<20	<20
			Continut de hidrocarburi	5	<0.06	<0.06
			Reziduu filtrat	2000	410	366

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) semestrul 1	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata) semestrul 2
PLATFORMA DE DEJECTII BOLDUR	Azot total		107	72.8
	ph		7	7.24
	Carbon organic total		3.55	2.65

Calitatea solului

Calitatea apei subterane

Locul de prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)sem 1	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4	5
CINTA FERMEI	Ph	6.5-8.5	7.5	7.5
	Azot amoniacal	-	<0.064	<0.064
	Ccocr	500	<15.5	<15.5
	Materii în suspensie	350	7	7
	Nitrati	-	<0.45	<0.45
	Nitriti	-	<0.041	<0.041
	Fosfor total		<0.06	<0.06

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/eliminador	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	
1	Hale	dejectii animalaie	02.01.06		2800		2120	fertilizant		West land		680
2	Ferma	cadavre de pasari	02.01.02		20			incinerator		Alvi serv		
3	ferma	Gunoi menajer	30.01.08		12mc					Retim		
4	ferma	Deseuri medicale	150101		0.05			Incinerator		0.5		



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 642

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3298/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr.212, jud. Timiș.
Număr solicitare/contract: 170/09.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă. 5921
Date de identificare a probelor: aer inconjurător
Obiectivul eșantionării. monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: limita amplasamentului fermei
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/2
Proba a fost eșantionată de. LAJEDO S R L. (ing. Adelin Catuneanu, ing. Marinel Ștefan)
Încercări executate: NH₃, H₂S.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO - 7 3.4., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 2015041005, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M2.
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: 17.12.2022
Data primirii probei: 18.12.2022
Data finalizării încercărilor: 22.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3,2°C
umiditate relativă: 58,0%
presiune atmosferică: 1011hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 17-23.12.2022.

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. Vâlcea Viorel



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

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

pag. 1 din 2

Laborator analize de mediu acreditat RI NAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURĂTOR) COD PROBĂ: 5921

TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ¹⁾	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0121 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului ferm
2.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,26 mg/mc	0,30 mg/mc	

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

²⁾ proba de aer recoltată 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.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Vâlcea Viorel



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

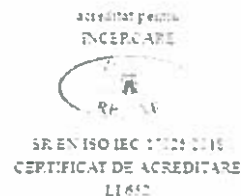


Aprobat

Director / Aneta 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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3212/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 170/09.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5919
Date de identificare a probei: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu, ing. Ștefan

Marinel).

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, materii în suspensie, nitrați, nitriți, fosfor total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: ISO 5667-11:2009/Pompă manuală; Stație

Meteo M2, 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 : 17.12.2022
Data primirii probei: 18.12.2022
Data finalizării încercărilor: 22.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3,2°C
umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în data de 18.12.2022.

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 :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

Aprobat:

Director, Vasile Eugenia



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

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 5919

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,4°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,0
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mg/l	18
3.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mgO ₂ /l	7
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	11,4
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,06 ²⁾

²⁾ Limita de cuantificare 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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

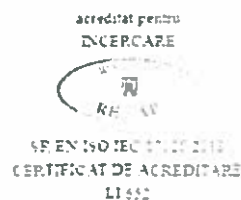


Aprobat:

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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3213/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 170/09.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5920
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Probă de apă uzată pluvială evacuată în canalul ANIF.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu, ing. Ștefan

Marinel).

Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 5667-10/1994/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M2, 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 : 17.12.2022

Data primirii probei: 18.12.2022

Data finalizării încercărilor: 22.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 3,2°C

umiditate relativă: 58%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 18 - 22.12.2022

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 :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Cod: FL-7.8-01 versiunea 1/2018

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 5920

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,5°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. 60
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	SR 7877-2/1995 PSL-05	mg/l	<0,06 ²⁾	max. 5

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

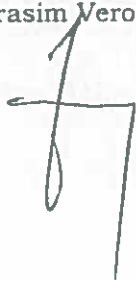
Observații:

* 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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

acreditat pentru
INCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1606/31.08.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 750/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2021.4
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de sol, a fost eșantionată din zona platformei de depozitare dejecții, de la 10 cm adâncime.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, azot total, carbon organic total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: - / -
Condiții de transport/conservare eșantioane: - / -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 02.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 30.06.2022 - 02.07.2022

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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – SOL - cod probă 2021.4

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Azot total ³⁾	STAS 7184/7-87 Merck 14537	mg/kg s.u	42
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,8°C	SR ISO 7184-13/2001 PSL - 01, punct 6.5.2.	unități pH	7,7
3.	Carbon organic total ³⁾	STAS 7184/7-87 Merck 14878	mg/kg	6900
			%	0,69

³⁾ 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 :

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




ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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. 1605/31.08.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 750/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2021.3
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de apă uzată a fost eșantionată din bazinul vidanjabil din incinta fermei de creștere găini ouătoare.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBOs, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 07.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 30.06.2022 07.07.2022

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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

Cod: FL-7.8401, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL COD PROBĂ 2021.3

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 002/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,9°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,6	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,35	max. 30
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	131	max. 500
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5		35	max. 300
5.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	48	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		12,5	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,122	-
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02, punct 6.5.3		<20 ¹⁾	max. 30

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

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 :

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




Ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecș Ana-Maria



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1603/31.08.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numé: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare:

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EAȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2021.1
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, materii în suspensie, nitrați, nitriți, fosfor total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 30.06.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în data de 30.06.2022

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 :

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



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



Aprobat:
Director Ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecșu Ana-Maria



pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 2021.1

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,9°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,0
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mg/l	19
3.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mgO ₂ /l	7
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	8,2
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,06 ²⁾

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

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 :

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



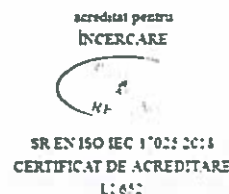

Director Ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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. 1604/31.08.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 750/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2021.2
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Probă de apă uzată pluvială evacuată în canalul ANIF.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 30.06.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în data de 30.06.2022

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 :

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



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



Aprobat:
Inceput Ing. Wasile Eugenia

pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 2021.2

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,8°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,3	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	23	max. 60
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	ASTM D 7066-04 (2017) PSL-05	mg/l	<0,51 ²⁾	max. 5

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

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.

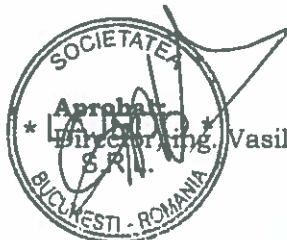
*** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

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

RENAR.

Elaborat :

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


Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Erecus Ana-Maria



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU
STR. CRISAN NR. 39 PLOIESTI
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 17025:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 652

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2155/16.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 147/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4064
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, materii în suspensie, nitrați, nitriți, fosfor total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării încercărilor: 07.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în data de 07.10.2022

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 :

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



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

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 4064

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,8
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mg/l	20
3.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mgO ₂ /l	5
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	6,4
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,06 ²⁾

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

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.

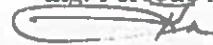
Elaborat :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria




Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 17025 2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2156/16.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 147/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4065
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Probă de apă uzată pluvială evacuată în canalul ANIF.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-.
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării încercărilor: 16.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 07 - 16.10.2022

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 :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia

Cod: FL-7/8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 4065

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,9°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,0	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	15	max. 60
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	SR 7877-2/1995 PSL-05	mg/l	<0,06 ²⁾	max. 5

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2157/16.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini ouătoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 147/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4066
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini ouătoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de apă uzată a fost eșantionată din bazinul vidanjabil din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: - / -
Condiții de transport/conservare eșantioane: - / -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării încercărilor: 16.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 07 - 16.10.2022

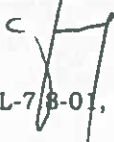
LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter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

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



Cod: FL-7/8-01, versiunea 1/2018



Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia

pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL COD PROBĂ 4066

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 002/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 23,0°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,2	6,5+8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,142	max. 30
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	113	max. 500
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5		30	max. 300
5.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	19	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		14,2	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7		0,051	-
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3		<20 ¹⁾	max. 30

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2158/16.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 147/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4067
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Proba de sol, a fost eșantionată din zona platformei de depozitare dejectii, de la 10 cm adâncime.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, azot total, carbon organic total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: - / -
Condiții de transport/conservare eșantioane: - / -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării încercărilor: 16.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 07 - 16.10.2022

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 :

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



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

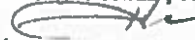
Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – SOL - cod probă 4067

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/kg s.u	49,7
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°C	SR ISO 7184-13/2001 PSL – 01, punct 6.5.2.	unități pH	7,5
3.	Carbon organic total	SR ISO 10694/1998 PSL-21	mg/kg	7680
			%	0,77

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 :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Yasile 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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2108/12.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 147/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4068
Date de identificare a probelor: deșeu
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outoare și pui de înlocuire Boldur**
Deșeuri animaliere - probă gunoi de pasare.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, umiditate, azot total, fosfor total
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: - / -
Condiții de transport/conservare eșantioane: - / -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării analizelor: 12.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 07 - 12.10.2022

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 :

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

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



pag 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - DEȘEU (GUNOI PASĂRE) COD PROBĂ 4068

Nr. crt.	Denumirea încercării analizat	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 23,0°C	SR EN 16192/2012 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523:2012 PSL-01, punctele 6.5.2	unit. pH	8,1
2.	Azot total ³⁾	SR EN 12457-2:2003 Merck 14537	mg/kg s.u.	1520
			%	0,15
3.	Umiditate ³⁾	SR EN 15934:2013 PSL-02, punct 6.5.11	%	63,8
4.	Fosfor total ³⁾	SR EN 12457-2:2003 Merck 14543 PSL-04, vers 1 / 16 04 2019, punct 6.5.13	mg/kg s.u.	375
			%	0,04

³⁾ Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Umiditatea s-a determinat prin diferență față de substanța uscată.

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 :

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




Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Sef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

