

**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 măsură	Consum anual realizat
FURAJE	to	5.467,360
VIRKON	l	100
VACCINURI	kg	20

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
GAINI OUA CONSUM	CAPETE		173575
TINRET INLOCUIRE	CAPETE		262500

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	1800
GPL	L	15.000
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 masurata Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH ₄)	-	3124	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	64223	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: $E=EF \times Np$, in care

-EF factor de emisie = 0,018

-Np numar pasari/an = 173575 capete Nota*

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

-EF factor de emisie = 0,37

-Pa numar pasari/an = 173575 capete

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata 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
			Substante extractibile	20	<20	<20
			Continut de hidrocarburi	5	<0.06	<0.06
			Reziduu filtrat	2000	410	366

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața - in 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 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
INCINTA FERMEI	Ph	6.5-8.5	7.5	7.5
	Azot amoniacal	-	<0.064	<0.064
	Ccocr	500	<15.5	<15.5
	Materii in 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 animaliaere	02.01.06		2000		1800	fertilizant		West land		880
2	Ferma	cadavre de pasari	02.01.02		19			incinerator		Alvi serv		
3	ferma	Gunoi menajier	30.01.08		12mc					Retim		
4	ferma	Deseuri medicale	150101		0.04			Incinerator		ECOLOG MED	0.4	

LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU
STR. CRÎȘAN 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. 1423/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2717
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 LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pH, azot total, carbon organic total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.2/Burghiu
Auger Edelman manual, Stație Meteo M1
Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și fără aer, la temperatura controlată (1°C ±5°C).
Data eșantionării probei : 28.06.2023
Data primirii probei: 29.06.2023
Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C
umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

Verificat:

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

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - SOL - cod probă 2717

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Azot total ³⁾	SR EN 13652:2002 Merck 14537	mg/kg s.u.	45
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,7°C	SR ISO 7184-13/2001 PSL - 01, punct 6.5.2.	unități pH	7,1
3.	Carbon organic total	SR ISO 10694:1998 PSL-21	mg/kg	10800
			%	1,08

³⁾ 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



Verificat:

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU
STR. CRÎȘAN 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. 1422/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2716
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 nr. 6 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

Verificat:

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 6 COD PROBĂ 2716

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 22,7°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	2,70	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	130	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	78	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		12	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,205	-
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:

* 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.

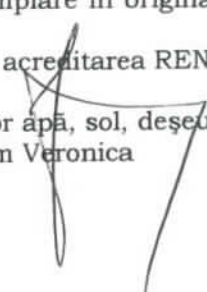
Elaborat :

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 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. 1421/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2715
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 nr. 5 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/bătant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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



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 UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 5 COD PROBĂ 2715

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,7	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	3,40	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	144	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	68	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		14,1	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,144	-
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:

* 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




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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1420/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2714
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 nr. 4 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

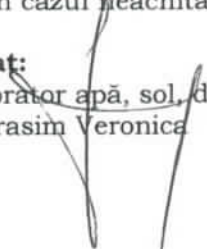
Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2
BUCUREȘTI - ROMANIA

Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 4 COD PROBĂ 2714

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5;	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,88	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	101	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		25	max. 300
5.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	62	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		10,0	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,112	-
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:

* 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.

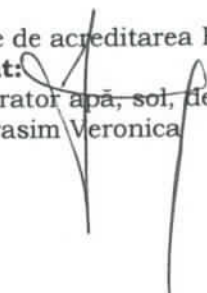
Elaborat :

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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1419/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **EUROVO ROMANIA S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, com. Boldur, nr. 212, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma de găini outhouse și pui de înlocuire Boldur
Număr solicitare: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2713
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de găini outhouse și pui de înlocuire Boldur**
Proba de apă uzată a fost eșantionată din bazinul vidanjabil nr. 3 din incinta fermei de creștere găini outhouse.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

Verificat:

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

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 3 COD PROBĂ 2713

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,7	6,5+8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	3,20	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	125	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	58 ;	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		13,5	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7		0,092	-
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:

* 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.

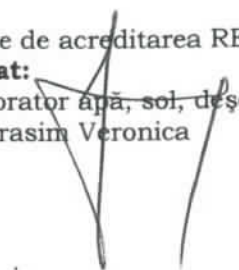
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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




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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1418/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2712
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 nr. 2 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

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

Verificat:

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



Aprobat:

Director, ing. Yasile Eugenia



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 2 COD PROBĂ 2712

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5 ;	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,820	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	98	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		22	max. 300
5.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	33	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		11	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7		0,065	-
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:

* 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 ANALIZE DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLĂIEȘTI
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. 1417/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2711
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 nr. 1 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

Verificat:

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

Aprobat
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 1 COD PROBĂ 2711

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,3	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,40	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	112	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	45	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		0,088	-
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:

* 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.

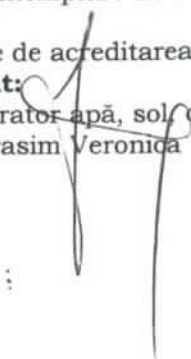
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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




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. 1416/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2710
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 LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pH, amoniu, nitrați, nitriți, fosfor total, cloruri, indice de permanganat
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Pompă manuală, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023
Data primirii probei: 29.06.2023
Data finalizării încercărilor: 30.06.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C
umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29-30.06.2023

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

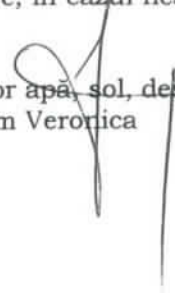


Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018



Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 2710

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	7,4
2.	Amoniu (NH_4^+)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
4.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	<0,45 ²⁾
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 ²⁾
6.	Determinarea indicelui de permanganat ³⁾	SR EN ISO 8467:2001 PSL-26	mg/l O ₂	1,8
7.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	51

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

³⁾ 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



Verificat:

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



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1415/31.07.2023

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: 26/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2709
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. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere, reziduu filtrat uscat la 105°C
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/bătant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 28.06.2023
Data primirii probei: 29.06.2023
Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C
umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 29.06.2023-05.07.2023

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

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



Verificat:

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

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 2709

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 22,7°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	17	max. 35
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
5.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	420	max. 2000

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 :

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 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. 2431/31.10.2023

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: 76/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3737
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 nr. 4 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 21.10.2023

Data primirii probei: 21.10.2023

Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 21.10.2023 -31.10.2023

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 :

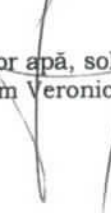
Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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

Verificat:

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



Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 4

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5;	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,88	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	101	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		25	max. 300
5.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	62	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		10,0	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,112	-
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:

* 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 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. 2411/31.10.2023

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: 76/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3309
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. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere, reziduu filtrat uscat la 105°C
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/bătant cu pahar, Stație Meteo M1, 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: 21.10.2023
Data primirii probei: 21.10.2023
Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C
umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 21.10.2023 - 31.10.2023

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

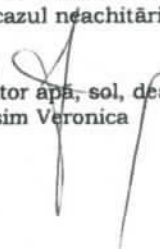
Laborator analize de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr 191/15 04 2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ

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 22,7°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	17	max. 35
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
5.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	420	max. 2000

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.

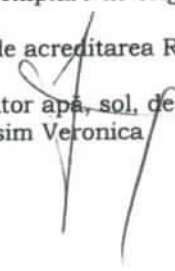
Elaborat :

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 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. 2412/31.10.2023

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: 76/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3710
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 LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pH, amoniu, nitrați, nitriți, fosfor total, cloruri, indice de permanganat
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Pompă manuală, Stație Meteo M1, 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 : 21.10.2023
Data primirii probei: 21.10.2023
Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C
umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 21.10.2023 - 31.10.2023

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 :

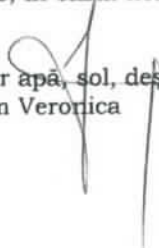
Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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

Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ

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	7,4
2.	Amoniu (NH_4^+)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
4.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	<0,45 ²⁾
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 ²⁾
6.	Determinarea indicelui de permanganat ³⁾	SR EN ISO 8467:2001 PSL-26	mg/l O ₂	1,8
7.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	51

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

³⁾ 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



Verificat:

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



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2427/31.10.2023

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: 76/ 21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3713
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 nr. 1 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 21.10.2023

Data primirii probei: 21.10.2023

Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 21.10.2023 - 31.10.2023

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



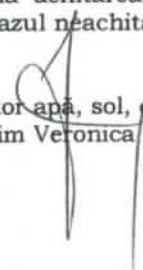
Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 1

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 22,7°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	1,30	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	112	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	45	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		0,088	-
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:

* 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



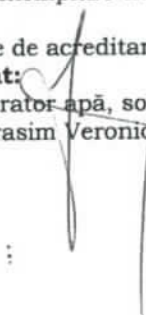
Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR 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. 2414/31.10.2023

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: 76/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3:712
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 nr. 2 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 21.10.2023

Data primirii probei: 21.10.2023

Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 21.10.2023 - 31.10.2023

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. Yasile Eugenia



Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 2

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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,820	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	98	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		22	max. 300
5.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	33	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		11	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,065	-
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:

* 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.

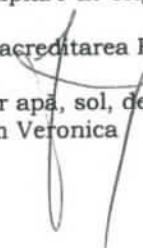
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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



Approbat:

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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2410/31.10.2023

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: 76/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3717
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 nr. 3 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)

Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, CBO₅, materii în suspensie, nitrați, nitriți, substanțe extractibile.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: Procedură operațională de lucru PO-7.3.1/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M1, 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 : 21.10.2023

Data primirii probei: 21.10.2023

Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 26°C

umiditate relativă: 51%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 21.10.2023-31.10.2023

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



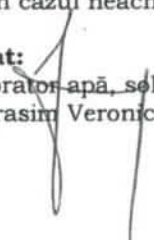
Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 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 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,7	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	3,20	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	125	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	58 ;	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		13,5	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7		0,092	-
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:

* 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.

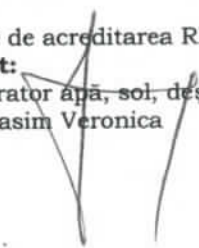
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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




Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia