

SC OVOEST SRL
FERMA Boldur

Identificarea dispozitivului	SC OVOEST SRL	
Numele instalației	Ferma de gaini oua consum Boldur	
Adresa instalației		
Cod poștal /Cod țara	Loc. Boldur, jud Timis	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 45° 67' 83"	Est :21° 79' 39"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40000 locuri	
Volumul producției		
Autoritatea de reglementare	APM TIMIS	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8.760	
Numărul angajaților	18	
Numărul autorizației de mediu	5/02.12.2014	
Persoana de contact	ADINA GRIGORE	
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	kg	8560100
VIRKON S	l	50

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaina ouatoare	Capete		311290

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	1200
GAZ METAN	mc	-
MOTORINA	litri	38000

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	23.000
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)	-	5.603,22	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	110197	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

- nr. pasari/an = 311290

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

-EF factor de emisie = 0,354

-Pa numar pasari/an =311290

Nota*

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

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
Bazin vidanjabil			Suspensii	60		31
			pH	6,50-8,5	7.2	7.2
			Substante extractibile	20	<20	<20
			Azot amoniacal	30	0.68	0.51
			ccocr	500	29	88
			Cbo5	300	7	22
			Materii in suspensie	350	30	19

Emisii in apa Emisii la canalizare (ape din bazinul vidanjabil)

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) sem 1	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata) sem 2
●	Platforma dejectii	Azot total		85	59.1
		Ph la 25grade		6.9	7.2
		Carbon organic total		4.09	2.3

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) sem 2
1	2	3		4
● Platforma de dejectii	Ph	7.4	6	7.6
	Ccocr	36	<15.5	18
	azotiti	0.006	8.9	<0.041
	azotati	<0.25	0.26	<0.45

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	
1	Hale	dejectii animalaere	02.01.02		3800		3523	West land				1800
2	Hale	cadavre de pasari + coji oua	02.01.06		26					26	Alvi serv	
3	ferma	dee										20
4	ferma	Gunoj menajer	20.01.08		24 mc					24 mc	-	
5	ferma	Deseu inert	170107		2000 mc						-	2000 mc

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. 2439/31.10.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 72/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7721
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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/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: 27°C
umiditate relativă: 52%

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 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 22,5°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	16	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	520	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.

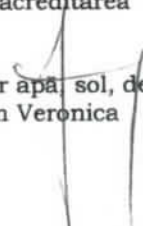
Elaborat :

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. 2424/31.10.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 72/21.10.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7717/7220
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
Probele de apă subterană (F1, F2) au fost eșantionate din forajele de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate 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 probelor : 21.10.2023
Data primirii probelor: 21.10.2023
Data finalizării încercărilor: 31.10.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 27°C
umiditate relativă: 52%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la probele analizate în perioada 21- 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



Verificat:

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



Aprobat:

Director ing. Vasile Eugenia



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

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F1

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5
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	1,7
7.	Cloruri	Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	44

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°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	2,0
7.	Cloruri	Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	48

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. 1424/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2719/2720
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
Probele de apă subterană (F1, F2) au fost eșantionate din forajele de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate 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 probelor : 28.06.2023
Data primirii probelor: 29.06.2023
Data finalizării încercărilor: 30.06.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 27°C
umiditate relativă: 52%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la probele analizate 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, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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



Aprobat:

Director Laborator, Vasile Eugenia



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

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F1 - cod probă 2719

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5
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	1,7
7.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	44

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 - cod probă 2720

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°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	2,0
7.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	48

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. 1425/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2721
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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/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: 27°C
umiditate relativă: 52%

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 :

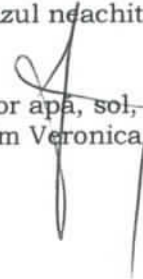
Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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 PLUVIALĂ COD PROBĂ 2721

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 22,5°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	16	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	520	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. 1426/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2722
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**

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: 27°C

umiditate relativă: 52%

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

Verificat:

Sef laborator apă sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

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

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Tablul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 1 COD PROBĂ 2722

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 22,5°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	1,44	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	108	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	40	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		6,10	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,090	-
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.

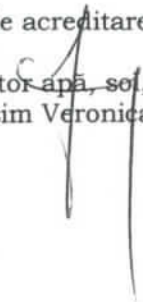
Elaborat :

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. 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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1427/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2723
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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: 27°C
umiditate relativă: 52%

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



Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 2 COD PROBĂ 2723

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 22,5°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	1,20	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	150	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	82	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		8,10	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,110	-
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. 1428/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2724
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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 : 28.06.2023

Data primirii probei: 29.06.2023

Data finalizării încercărilor: 05.07.2023

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 27°C

umiditate relativă: 52%

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:

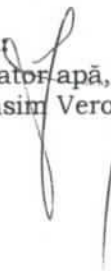
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 3 COD PROBĂ 2724

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 22,5°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	128	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	60	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		7,5	-
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:

* 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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1429/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2725
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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: 27°C

umiditate relativă: 52%

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



Verificat:

Sef laborator apă sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 4 COD PROBĂ 2725

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 22,5°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	3,50	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	155	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		40	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		9,10	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7		0,250	-
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 Verorica

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. 1430/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2726
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**

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/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: 27°C

umiditate relativă: 52%

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

Verificat:

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

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL NR. 5 COD PROBĂ 2726

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 22,5°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	3,80	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		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		8,50	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,160	-
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.Ū.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1431/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2727
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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: 27°C

umiditate relativă: 52%

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 :

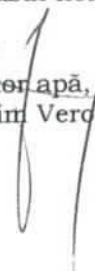
Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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 2727

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 22,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,8	6,5+8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,66	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	102	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	40	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		7,80	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7		0,118	-
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.

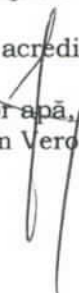
Elaborat :

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. 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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1432/31.07.2023

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: Sat Boldur, nr. 212, com. Boldur, jud. Timiș
Punct de lucru: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Număr solicitare: 42/21.06.2023

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2728
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
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: 27°C
umiditate relativă: 52%

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 2728

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Azot total ³⁾	SR EN 13652:2002 Merck 14537	mg/kg s.u.	52
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°C	SR ISO 7184-13/2001 PSL - 01, punct 6.5.2.	unități pH	7,3
3.	Carbon organic total	SR ISO 10694:1998 PSL-21	mg/kg	10600
			%	1,06

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.

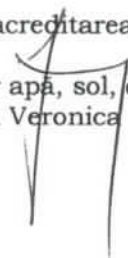
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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



Aprobat:

Director ing. Vasile Eugenia

