

SC OVOEST SRL
FERMA Boldur

Identificarea dispozitivului	SC OVOEST SRL	
Numele instalației	Ferma de gaini oua consum Boldur	
Adresa instalației	Loc. Boldur, jud Timis	
Cod poștal /Cod țara		
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	to	12.538,901
VIRKON S	l	50

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaina ouatoare	Capete		335626

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	1000
GAZ METAN	mc	-
MOTORINA	litri	40000

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	25.000
Apă de suprafață			
Apă municipală			

Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH ₄)	-	6.041	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	124181	discontinuu
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-	462	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 = 335626

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

-EF factor de emisie = 0,37

-Pa numar pasari/an =335626

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	7.4	7.1
			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)

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/eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Hale	dejectii animalaere	02.01.02		2800		3523	West land				800
2	Hale	cadavre de pasari + coji oua	02.01.06		25					40	Alvi serv	
3	ferma	dee										20
4	ferma	Gunoi menajer	20.01.08			24 mc				24 mc	-	
5	ferma	Deșeu 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

acreditat pentru:
ÎNCERCARE

SR EN ISO IEC 17025:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2154/16.10.2022

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: 188/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4062
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 dejecții, de la 10 cm adâncime.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, azot total, carbon organic total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ .
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării analizelor: 16.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

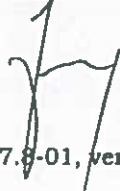
LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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

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

Elaborat :

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



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

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia




Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - SOL - cod probă 4062

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/kg s.u.	51,9
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,4°C	SR ISO 7184-13/2001 PSL - 01, punct 6.5.2.	unități pH	7,2
3.	Carbon organic total	SR ISO 10694/1998 PSL-21	mg/kg	7460
			%	0,75

Observații:

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

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

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

Elaborat :

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2107/12.10.2022

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: 188/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4063
Date de identificare a probelor: deșeu
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
Deșeuri animale - probă gunoi de pasăre.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, umiditate, azot total, fosfor total
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: - / -
Condiții de transport/conservare eșantioane: - / -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării analizelor: 12.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: °C
umiditate relativă: %

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

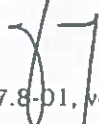
LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter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

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

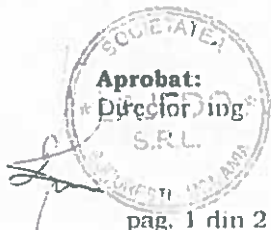
Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate

Elaborat :

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



Cod: FL-7.8-D1, versiunea 1/2018



pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - DEȘEU (GUNOI PASĂRE) COD PROBĂ 4063

Nr. crt.	Denumirea încercării analizat	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,6°C	SR EN 16192/2012 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523:2012 PSL 01, punctele 6.5.2	unit. pH	7,8
2.	Azot total ³⁾	SR EN 12457-2:2003 Merck 14537	mg/kg s.u.	1040
			%	0,10
3.	Umiditate ³⁾	SR EN 15934:2013 PSL-02, punct 6.5.11	%	65,1
4.	Fosfor total ³⁾	SR EN 12457-2:2003 Merck 14543 PSL-04, vers. 1 / 16.04.2019, punct 6.5.13	mg/kg s.u.	440
			%	0,04

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

Observații:

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

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

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

Elaborat :

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1612/31.08.2022

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: 1250/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2022.5
Date de identificare a probelor: deșeu
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș
Deșeuri animaliere - probă gunoi de pasăre.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, umiditate, azot total, fosfor total
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/.
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării analizelor: 02.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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

Cod: FL-7.8.01, versiunea 1/2018



Aprobat:
Director - ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – DEȘEU (GUNOI PASĂRE) COD PROBĂ 2022.5

Nr. crt.	Denumirea încercării analizat	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,8°C	SR EN 16192/2012 SR EN 12457-2/2003 SR EN ISO 10523:2012 PSL-01, punctele 6.5.2	unit. pH	7,9
2.	Azot total ³⁾	SR EN 12457-2:2003 Merck 14537	mg/kg s.u.	1240
			%	0,124
3.	Umiditate ³⁾	SR EN 15934:2013 PSL-02, punct 6.5.11	%	68,2
4.	Fosfor total ³⁾	SR EN 12457-2:2003 Merck 14543 PSL-04, vers. 1 /16.04.2019, punct 6.5.13	mg/kg s.u.	408
			%	0,041

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

Observații:

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

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

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

Elaborat :

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




Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1611/31.08.2022

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: 1250/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2022.4
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 client
Încercări executate: pH, azot total, carbon organic total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: - / -
Condiții de transport/conservare eșantioane: - / -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării analizelor: 02.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: °C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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



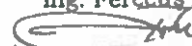
Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018



pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – SOL - cod probă 2022.4

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Azot total ³⁾	STAS 7184/7-87 Merck 14537	mg/kg s.u.	48,6
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,6°C	SR ISO 7184-13/2001 PSL – 01, punct 6.5.2.	unități pH	7,4
3.	Carbon organic total ³⁾	STAS 7184/7-87 Merck 14878	mg/kg	6300
			%	0,63

³⁾ Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Observații:

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

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

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

Elaborat :

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



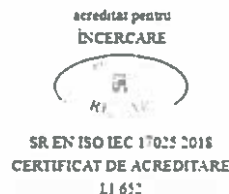

Aprobat:
* Director ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1610/31.08.2022

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: 1250/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2022.3

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 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: reprezentant client

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

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -

Data primirii probei : 30.06.2022

Data finalizării încercărilor: 07.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: °C

umiditate relativă: %

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

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

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

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

Elaborat :

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



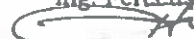
Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018



pag. 1 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL COD PROBĂ 2022.3

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	7,4	6,5÷8,5
2.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,36	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	121	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	44	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		17,5	-
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:

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

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

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

Elaborat :

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




Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria




Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia

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

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 17025 2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1609/31.08.2022

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: 1250/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2022.2
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 client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 30.06.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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



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


Aprobat:
Director ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 2022.2

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,3	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	26	max. 60
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	ASTM D 7066-04 (2017) PSL-05	mg/l	<0,51 ²⁾	max. 5

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

Observații:

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

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

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

RENAR.

Elaborat :

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





Director ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 652

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2151/16.10.2022

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: 188/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4059
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, materii în suspensie, nitrați, nitriți, fosfor total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării încercărilor: 07.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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



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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Aprobat:
Direcțor, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ - cod probă 4059

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,1°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,7
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mg/l	18
3.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mgO ₂ /l	7
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	16,8
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,06 ²⁾

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

Observații:

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

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

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

Elaborat :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria




Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 17024 2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 652

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1608/31.08.2022

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: 1250/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2022.1
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant client
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, materii în suspensie, nitrați, nitriți, fosfor total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 30.06.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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

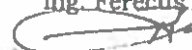


Cod: FL-7/8-01, versiunea 1/2018



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Director, ing. Vasile Eugenia

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 2022.1

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,8°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,1
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mg/l	17
3.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mgO ₂ /l	8
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	15,7
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,06 ²⁾

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

Observații:

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

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

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

Elaborat :

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




Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2153/16.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numė: **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: 188/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4061
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 din incinta fermei de creștere găini ouătoare.

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

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

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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

Cod: FL-7.8.01, versiunea 1/2018

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ BAZIN VIDANJABIL COD PROBĂ 4061

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 22,8°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	0,110	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	31	max. 350
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6		18,3	-
7.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7		0,057	-
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3		<20 ¹⁾	max. 30

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

Observații:

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

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

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

RENAR.

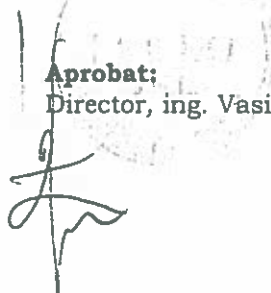
Elaborat :

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 1 025 2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3279/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **OVOEST S.R.L.**
Adresă: sat Boldur, nr.212A, jud. Timiș.
Număr solicitare/contract: 219/09.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5904
Date de identificare a probelor: aer înconjurător
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: limita amplasamentului fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/2
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S R L. (ing. Adelin Catuneanu, ing. Marinel Ștefan)
Încercări executate: NH₃, H₂S
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: PO - 7.3.4., pompa prelevare Sensidyne Gilair Plus seria 2015041005, spectrofotometru UV-VIS HELIOS Gamma 144923, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC serie 850070, stație meteo M2.

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

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 17.12.2022/17.12.2022

Data primirii probei: 18.12.2022

Data finalizării încercărilor: 23.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

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

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

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

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

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

Elaborat :
Responsabil încercare,
ing. Vâlcea Viorel



Aprobat
Director ing. Vasile Eugenia



Verificat:
Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURĂTOR) COD PROBĂ: 5904
TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ¹⁾	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0124 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului fermei
2.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,26 mg/mc	0,30 mg/mc	

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

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

Observații:

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Vâlcea Viorel



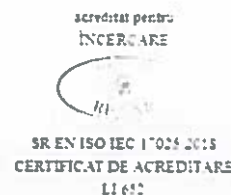

Aprobat
 Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2152/16.10.2022

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: 188/05.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4060
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 client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, conținut de hidrocarburi petroliere.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/ -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/ -
Data primirii probei : 07.10.2022
Data finalizării încercărilor: 16.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C
umiditate relativă: -%

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

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

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

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

Elaborat :

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

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

Aprobat:
Direcțor, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 4060

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,9°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,1	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	24	max. 60
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	SR 7877-2/1995 PSL-05	mg/l	<0,06 ²⁾	max. 5

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

Observații:

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

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

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

RENAR.

Elaborat :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

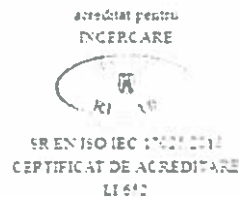


Aprobat:

Direcțor, ing. Vasile Eugenia



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3211/30.12.2022

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: 219/09.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5903
Date de identificare a probei: 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. Adelin Cătuneanu, ing. Ștefan Marinel).

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

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 5667-10/1994/Prelevator cu dispozitiv unghiular/batant cu pahar, Stație Meteo M2, termometru sticlă 1342/1980

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

Data eșantionării probei : 17.12.2022
Data primirii probei: 18.12.2022
Data finalizării încercărilor: 22.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

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

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

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

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de incercare in 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 incercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de incercare, in cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ PLUVIALĂ COD PROBĂ 5903

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,2°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,4	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	33	max. 60
3.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	SR 7877-2/1995 PSL-05	mg/l	<0,06 ²⁾	max. 5

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

Observații:

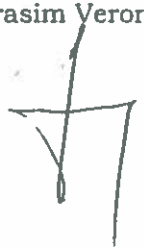
* Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

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

RENAR.

Elaborat :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

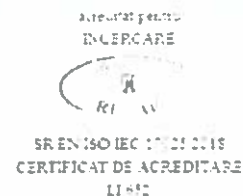


Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3210/30.12.2022

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: 219/09.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5902
Date de identificare a probei: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma găini ouătoare, sat. Boldur, jud. Timiș**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu, ing. Ștefan Marinel).
Încercări executate: pH, amoniu, CCOCr, materii în suspensie, nitrați, nitriți, fosfor total.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: ISO 5667-11:2009/Pompă manuală; Stație Meteo M2, termometru sticlă 1342/1980.
Condiții de transport/conservare eșantioane: transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.
Data eșantionării probei : 17.12.2022
Data primirii probei: 18.12.2022
Data finalizării încercărilor: 22.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

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

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

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

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

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

Elaborat :

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

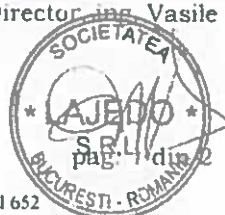
Cod: FL-7,8-01, versiunea 1/2018

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

Aprobat:

Director ing. Vasile Eugenia



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 5902

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,9°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,9
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mg/l	16
3.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mgO ₂ /l	11
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	10,2
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,06 ²⁾

²⁾ Limita de cuantificare a metodei

Observații:

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

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

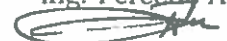
Elaborat :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia

