



right solutions.
right partner.



CENTRUL DE MEDIU
ȘI SĂNĂTATE

**Centrul de Mediu și Sănătate
part of ALS**

Str. Busuiocului, nr 58
Cluj Napoca 400282, Romania
tel: 0264-432979 ; 0264-532972
fax: 0264-534404
e-mail: cms@ehc.ro ;
web: www.ehc.ro

LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE ȘI BIOTOXICOLOGICE
Loc. Cluj Napoca, Busuiocului 58, 400240

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 947

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 2605/24.08.2023

Exemplar 1 din 1

BENEFICIAR/ADRESĂ:** SVOPIG FARM SRL, Oraș Tăuții Măgherauș, strada 2, nr. 25, jud. Maramureș

NR. CERERE:** -/11.08.2023

FELUL PROBEI:** apă subterană

LOC DE PRELEVARE/ADRESĂ:** puț de hidroobservație

PROBA PRELEVATĂ DE: reprezentant beneficiar

MODUL DE PRELEVARE ȘI CONSERVAREA PROBELOR: -

TIP RECIPIENȚI / VOLUM PROBE PRELEVATE: recipient plastic 0,5 l

DATA/ORA PRELEVĂRII:** 15.08.2023/-

NR RECEPȚIE/DATA/ORĂ: 2606/16.08.2023/12⁰⁵

PERIOADA EXECUȚIEI ÎNCERCĂRILOR: 16.08.2023 – 23.08.2023

AVERTISMENT:

1. Rezultatele încercărilor sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba supusă încercării.
2. Prelevatorul răspunde de procedura de prelevare, transportul și autenticitatea obiectului de încercat.
3. Raportul de încercare este întocmit într-un exemplar care se difuzează beneficiarului, iar copia scanată rămâne laboratorului.
4. Se interzice reproducerea Raportului de încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de încercare.
5. Laboratorul nu emite opinii sau interpretări.
6. Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragerea rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru solicitările prestate.



TABEL NR. 1

NR CRT	DENUMIRE ÎNCERCARE	UM	VALOARE DETERMINATĂ	VALOARE ADMISĂ**	METODA DE ÎNCERCARE
1.	pH / temperatura de măsurare	Unit.pH/ °C	6,90 / 20,8	-	SR EN ISO 10523:2012 PTL-19
2.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	39,760	-	SR ISO 9297:2001 PTL-08
3.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,038	-	SR ISO 7150-1:2001 PTL-01
4.	Azotiți (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,017	-	SR EN 26777:2002 SR EN 26777/C91: 2006 PTL-04
5.	Azotați (NO ₃ ⁻)	mg/l	30,1	-	SR ISO 7890-3:2000 PTL-03
6.	Fosfați (PO ₄ ³⁻)	mg/l	0,18	-	SR EN ISO 6878: 2005 PTL-15
7.	Fenoli *	mg/l	< 0,00005	-	EPA 528 PTL-101
8.	Crom (Cr)	µg/l	< 0,8	-	SR EN ISO 15586:2004 PTL-33
9.	Arsen(As)	µg/l	< 0,5	-	SR ISO 17378-2: 2015 PTL-32
10.	Plumb(Pb)	µg/l	< 1	-	SR EN ISO 15586:2004 PTL-33
11.	Zinc (Zn)	µg/l	4,12	-	SR EN ISO 15586: 2004 PTL-33
12.	Cupru (Cu)	mg/l	7,79	-	SR EN ISO 15586:2004 PTL-33

Note:

1. „< ” rezultate sub limita de determinare a metodei.
2. Informațiile marcate cu „ * ” NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la cms@ehc.ro .
3. Informațiile marcate cu „ ** ” sunt furnizate de client.
4. Nu se păstrează contraprobe. Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.
5. Prelevarea, transportul și conservarea probei a fost efectuată de un reprezentant al clientului, pe răspunderea acestuia conform declarației din fișa de predare primire probe.

Validat
Şef laborator
 dr. chim. Diana Ciobotaru

Verificat
Responsabil încercări
 chim. Roxana Dragoste

Întocmit
Responsabil încercări
 dr. chim. Olivian Marincăş

