



COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA FOCȘANI
OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE

LABORATOR APA POTABILA
FOCȘANI , str. Suraii nr. 50 , JUDEȚUL VRANCEA

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:20
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1140

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 131 / 03.10.2022

Denumire si adresa client: Sucursala Rural Focsani, str. Vrancei nr.39 F
Nr.comanda /contract: Plan de Monitorizare nr. 154 / 07.02.2022
Tipul esantionului: apa potabila
Identificare prelevator : Gherghina STEFAN –executant de incercari
Locul si data prelevarii : Scoala Gimnaziala loc. Namoloasa , jud Vrancea / 20.09.2022
Data receptiei /Executia incercarilor: 20.09.2022 /20.09.2022 – 21.09.2022
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 1955
Esantionare fara PV: conform PG 7.3
Rezultate obtinute:

Nr. crt.	Parametrii determinati	Valoare determinata	UM	Conc. max. admisa conf.Legii 458/2002(forma revizuita)	Documente de referinta
1.	*Determinarea clorului rezidual liber/ total	0,11 / -	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,44(22,7°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatiei (t°C)	1789(25°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	0,29	NTU	5	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP-16
5.	Determinarea azotatilor	0,90	mg NO ₃ /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea nitritilor	<0,016	mg NO ₂ /l	0,5	SR EN 26777:2002
7.	Determinarea amoniului	<0,029	mg NH ₄ /l	0,5	SR EN26777:2002/C91:2006;POL-08
8.	Determinarea clorurilor	237	mg /l	250	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
9.	Determinarea indicelui de permanganat	1,60	mgO ₂ /l	5	SR ISO 9297:2001;POL-06
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	27,48	grd.germ	min 5	SR ISO 6059:2008;POL-AP-15

Semnificatia simbolului „<” este valoare sub limita de cuantificare a metodei.

Valoarea din dreapta semnelui „±”, reprezinta incertitudinea extinsa (factor k=2)

Incarcarile marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opinii si interpretari privind încercările: - valorile concentratiilor indicatorilor analizati , se incadreaza in limitele maxim admise .
Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Aprobat,
Director General
ing Gheorghe VASILESCU



Verificat,
Sef DCCA
ing Valentina BUTNARU

Intocmit,
Responsabil Tehnic de Laborator,
ing. Liliana LICIU

Raport de încercare întocmit în doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client și unul la emitent.
Prezentul raport de încercare se referă numai la esantionul supus încercării

Acest document este proprietatea „S.C. CUP S.A.” și nu poate fi reprodus (integral sau parțial) sau difuzat în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat, fără acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de încercări sunt valabile numai cu semnătura și ștampila originală”
Sfarsitul Raportului de Incercare

Exemplar nr. 1/2