



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

LABORATOR APA POTABILA

FOCSANI , str. Suraii nr. 50 , JUDEȚUL VRANCEA

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1149

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 96 / 19.08.2024

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Focsani, str. N.Titulescu nr. 9
Nr.comanda /contract: Plan de Monitorizare 30782 / 19.02.2024
Tipul esantionului: apa potabila
Identificare prelevator : Corina SORICA– executant de incercari
Locul si data prelevarii : Iesire statie , Uzina de apa Focsani , str.Suraii nr.50 /14.08.2024
Data receptiei /Executia incercarilor : 14.08.2024 / 14.08.2024
Descriere / Cod esantion: apa este limpede , fara alte modificari / 1708
Esantionare fara PV: conform PG 7.3
Rezultate obtinute:

Nr. crt.	Parametrii determinati	Valoare determinata	UM	Conc. max. admisa conf Ord.nr7/2023	Documente de referinta
1.	*Determinarea clorului rezidual liber	0,24	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,69 (25°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	1319(20°)	µS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	< 0,22	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP-16
5.	Determinarea azotatilor	12,50	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 SR EN26777:2002/C91:2006;POL08
7.	Determinarea amoniului	< 0,029	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	227	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,57	mgO ₂ /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	17,16	grd.germ	min 5	SR ISO 6059:2008;POL-AP-15

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

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

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

Opinii si interpretari privind incercarile: - 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

Intocmit,
Responsabil Tehnic de Laborator,
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 2/2

Raport de încercare întocmit în doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.

Prezentul raport de încercare se refera numai la esantionul supus incercarii
Acest document este proprietatea „S.C. CUP S.A.” si nu poate fi reprodus (integral sau parțial) sau difuzat in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, fara acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de încercări sunt valabile numai cu semnătura și ștampila originală”

Sfarsitul Raportului de Incercare