



COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA FOCSANI
OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE
LABORATOR APA POTABILA
FOCSANI , str. Suraii nr. 50 , JUDEȚUL VRANCEA

RAPORT DE INCERCARE
Nr. 157/ 29.05.2026



Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Rural, str.N. Titulescu nr.9
Nr.comanda /contract: 857/ 20.01.2026
Tipul esantionului: Apa potabila
Identificare prelevator : Cristina Gogu- executant de incercari
Locul si data prelevarii : Scoala Namoloasa / 28.05.2026
Data receptiei /Executia incercarilor: 28.05.2026/ 28.05.2026
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice /1972
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	0,12	mg/l	0,10-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,7(23,4°C)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	1583 (20°C)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	0,27	NTU	Acceptabila consumatorilor fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP16
5.	Determinarea azotatilor	0,46	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;POL-08
7.	Determinarea amoniului	0,189	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	234,8	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	1,60	mgO ₂ /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	17,95	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.

Nota: Prelevarea a fost efectuata de catre: personalul laboratorului, client, si nu este acoperita 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,
 Laura MUSAT

Intocmit,
 Responsabil Tehnic de Laborator,
 Ing. Andreea PUIU

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 „ 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”

Exemplar nr. 2/2

Sfarsitul Raportului de Incercare