



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. 147/ 21.05.2026

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Adjud, str.Republicii nr. 141
Nr.comanda /contract: 517 /14.01.2025
Tipul esantionului: Apa potabila
Identificare prelevator : Bujor Alina – executant de incercari
Locul si data prelevarii : Consumator ISU Adjud / 20.05.2026
Data receptiei /Executia incercarilor: 20.05.2026/ 20.05.2026
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / **1870**
Esantionare cu PV : Pv nr. 58 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	0,19	mg/l	0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,7(22,8°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012;POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	710 (20°)	µS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	1,06	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016; POL AP-16
5.	Determinarea azotatilor	1,10	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 SREN 26777:2002/C91:2006;POL08
7.	Determinarea amoniului	<0,026	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	15,98	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,70	mgO ₂ /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	14,99	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.

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 incercare intocmit in doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.
 Prezentul raport de incercare se refera numai la esantionul supus incercarii.
 Acest document este proprietatea „ CUP S.A.” si nu poate fi reprodus (integral sau partial) sau difuzat in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, fara acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de incercari sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala”

Exemplar nr.

Sfarsitul Raportului de Incercare