



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



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 84/ 20.03.2026

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 prelevării : Scoala Gimnaziala Ruginesti /18.03.2026

Data receptiei /Executia incercarilor: 18.03.2029/ 18.03.2026-19.03.2026

Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / **997**

Esantionare cu PV : Pv nr. 37 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	0,20	mg/l	0,10-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,8(20,7°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012;POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	545 (20°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	1,28	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016; POL AP-16
5.	Determinarea azotatilor	0,55	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	0,319	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	10,76	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,51	mgO ₂ /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	10,09	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



Exemplar nr. 1/2