



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. 148/ 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 Gradinita Ruginesti / 20.05.2026

Data receptiei /Executia incercarilor: 20.05.2026/ 20.05.2026

Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 1875

Esantionare cu PV : Pv nr. 61 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	0,14	mg/l	0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,7(22,7°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012;POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	574 (20°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	1,56	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016; POL AP-16
5.	Determinarea azotatilor	0,33	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	10,11	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	12,21	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 două 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 „ 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”

Exemplar nr.

Sfarsitul Raportului de Incercare