



**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. 123/ 30.04.2026**

**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 :** Scoala Lespezi /29.04.2026  
**Data receptiei /Executia incercarilor:** 29.04.2026/ 29.04.2026  
**Descriere / Cod esantion:** apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / **1560**  
**Esantionare cu PV :** Pv nr. 48 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	0,29	mg/l	0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,3(22,1°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012;POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	1086 (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	3,42	mg NO <sub>3</sub> /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea nitritilor	<0,016	mg NO <sub>2</sub> /l	0,5	SR EN 26777:2002 SREN 26777:2002/C91:2006;POL08
7.	Determinarea amoniului	0.232	mg NH <sub>4</sub> /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	63,27	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,70	mgO <sub>2</sub> /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	26,92	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)  
 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 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 partial) 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 ca semnătura și stampila originală”

Exemplar nr. 2/2

Sfarsitul Raportului de Incercare