



COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA FOCȘANI  
OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE

LABORATOR APA POTABILA

FOCȘANI , str. Suraii nr. 50 , JUDEȚUL VRANCEA

RAPORT DE INCERCARE  
Nr. 44 / 30.04.2024



acredinat pentru  
INCERCARE  
SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1140

**Denumire si adresa client:** Sucursala Apa Canal Adjud , str . Republicii nr. 141  
**Nr.comanda /contract:** Plan de Monitorizare nr. 30099 / 10.01.2024  
**Tipul esantionului:** apa potabila  
**Identificare prelevator :** Alina BUJOR– executant de incercari  
**Locul si data prelevarii :** Scoala gimnaziala loc.Homocea – chiuveta grup sanitar / 18.04.2024  
**Data receptiei /Executia incercarilor:** 18.04.2024 / 18.04.2024  
**Descriere / Cod esantion:** apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 689  
**Esantionare cu PV:** PV nr.5, 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	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,51(24,1°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	1036(20°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	4,54	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP-16
5.	Determinarea azotatilor	< 0,176	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 SR EN26777:2002/C91:2006;POL-08
7.	Determinarea amoniului	0,166	mg NH <sub>4</sub> /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	25,05	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	1,34	mgO <sub>2</sub> /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	24,68	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.  
Opinii si interpretari privind incercarile: - 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  
ing Valentina BUTNARU

Intocmit,  
Responsabil Tehnic de Laborator,  
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 1/2

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 „S.C. 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”

Sfarsitul Raportului de Incercare