



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 29 / 23.01.2025

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Focsani , str.N. Titulescu nr.9
Nr.comanda /contract: Plan de Monitorizare 302558 / 21.01.2025
Tipul esantionului: apa potabila
Identificare prelevator : Gherghina STEFAN – executant de incercari
Locul si data prelevarii : Consumator : Primaria loc. Cotesti – chiuveta grup sanitar / 23.01.2025
Data receptiei /Executia incercarilor: 23.01.2025 / 23.01.2025
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 263
Esantionare fara PV: 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 | 0,25 | mg/l | 0,1-0,50 | STAS 6364:1978; POL-AP-14 |
| 2. | Determinarea pH (t°C) | 7,46(22,4°) | unit.pH | 6,5-9,5 | SR EN ISO 10523:2012; POL-04 |
| 3. | Determinarea conductivitatii (t°C) | 977(25°) | μS/cm | 2500 | SR EN 27888:1997;POL-05 |
| 4. | Determinarea turbiditatii | 0,42 | NTU | Acceptabila consumatorilor fara modif.anormale | SR EN ISO7027-1:2016;POLAP16 |
| 5. | Determinarea azotatilor | 43,80 | 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 SR EN26777:2002/C91:2006;POL-08 |
| 7. | Determinarea amoniului | <0,029 | mg NH ₄ /l | 0,5 | SR ISO 7150-1: 2001;POL-07 |
| 8. | Determinarea clorurilor | 22,17 | mg /l | 250 | SR ISO 9297:2001;POL-06 |
| 9. | Determinarea indicelui de permanganat | 0,57 | mgO ₂ /l | 5 | SR EN ISO 8467:2001;POL-10 |
| 10 | Determinarea sumei de calciu si magneziu | 29,73 | 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.

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
Laura MUSAT

Intocmit,
Responsabil Tehnic de Laborator,
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 2/2

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 „S.C. CUP S.A.” si nu poate fi reprodus (integral sau parțial) 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 cu semnătura și ștampila originală”

Sfarsitul Raportului de Incercare