



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 34 / 28.01.2025

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Adjud , str.Republicii nr.141
Nr.comanda /contract: Comanda nr.20144 / 16.01.2025
Tipul esantionului: apa potabila
Identificare prelevator : Alina BUJOR– executant de incercari
Locul si data prelevarii : Grup Scolar „Ghe. Bals ”- chiuveta grup sanitar / 22.01.2025
Data receptiei /Executia incercarilor: 22.01.2025 / 22.01.2025
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / **240**
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 | 0,25 | mg/l | 0,1-0,50 | STAS 6364:1978; POL-AP-14 |
| 2. | Determinarea pH (t°C) | 7,73(24,5°) | unit.pH | 6,5-9,5 | SR EN ISO 10523:2012; POL-04 |
| 3. | Determinarea conductivitatii (t°C) | 741(20°) | μS/cm | 2500 | SR EN 27888:1997;POL-05 |
| 4. | Determinarea turbiditatii | 3,10 | NTU | Acceptabila consumatorilor fara modif.anormale | SR EN ISO7027-1:2016;POLAP16 |
| 5. | Determinarea azotatilor | 1,54 | 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 | 13,04 | mg /l | 250 | SR ISO 9297:2001;POL-06 |
| 9. | Determinarea indicelui de permanganat | 0,89 | mgO ₂ /l | 5 | SR EN ISO 8467:2001;POL-10 |
| 10 | Determinarea sumei de calciu si magneziu | 15,93 | 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
Laura MUSAT

Intocmit,
Responsabil Tehnic de Laborator,
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 1/2

Raport de incercare întocmit în doua 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”

Sfârșitul Raportului de Incercare