



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 151 / 08.12.2022

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Odobesti , str .N. Ionita nr. 26
Nr.comanda /contract: Plan de Monitorizare nr. 30741 / 16.02.2021
Tipul esantionului: apa potabila
Identificare prelevator : Daniela Drimba – executant de incercari
Locul si data prelevării : Liceul Tehnologic , Odobesti / 24.11.2022
Data receptiei /Executia incercarilor: 24.11.2022 / 24.11.2022
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 2471
Esantionare cu PV: PV nr.280, conform PG 7.3
Rezultate obtinute:

| Nr. crt. | Parametrii determinati | Valoare determinata | UM | Conc. max. admisa conf.Legii 458/2002(forma revizuita) | Documente de referinta |
|----------|--|---------------------|-----------------------|--|---|
| 1. | *Determinarea clorului rezidual liber/ total | 0,15 / - | mg/l | 0,1-0,50 | STAS 6364:1978; POL-AP-14 |
| 2. | Determinarea pH (t°C) | 7,54(22,2°) | unit.pH | 6,5-9,5 | SR EN ISO 10523:2012; POL-04 |
| 3. | Determinarea conductivitatii (t°C) | 712(25°) | μS/cm | 2500 | SR EN 27888:1997;POL-05 |
| 4. | Determinarea turbiditatii | <0,22 | NTU | 5 | SR EN ISO7027-1:2016;POLAP-16 |
| 5. | Determinarea azotatilor | 3,53 | 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 | 58,60 | mg /l | 250 | SR ISO 9297:2001;POL-06 |
| 9. | Determinarea indicelui de permanganat | 0,64 | mgO ₂ /l | 5 | SR EN ISO 8467:2001;POL-10 |
| 10. | Determinarea sumei de calciu si magneziu | 14,13 | 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 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
ing Valentina BUTNARU

Intocmit,
Responsabil Tehnic de Laborator,
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 1/2

Raport de incercare intocmit in doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.

Prezentul raport de incercare se refera numai la esantionul supus incercarii

Acest document este proprietatea „S.C. 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 incercari sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala

Sfarsitul Raportului de Incercare