



S.C. COMPANIA. DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A. FOCSANI
LABORATOR APA POTABILA
Focsani, Str. Suraii nr. 50, jud. Vrancea



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 107 / 02.12.2019

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Odobesti , str. N. Ionita nr.26

Nr. comanda /contract: Plan de Monitorizare nr. 30504 / 28.01.2019

Tipul esantionului: apa potabila prelevata de la consumator

Identificare prelevator : Violeta BURLOIU –executant incercari

Locul si data prelevarii : Liceul Teoretic Odobesti –chiveta baie , 28.11.2019

Data receptiei /Executia incercarilor: 28.11.2019 / 28.11.2019

Descriere / Cod esantion: limpede , fara alte modificari organoleptice / **3223**

Esantionarea cu PV : PV nr.269 , conform PG 7.3

Rezultate obtinute:

| Nr. crt. | Parametrii determinati | Valoare determinata | UM | Concentratia max. admisa conf. Legii 458/2002 (forma reviz.) | Documente de referinta |
|----------|--|---------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|
| 1. | *Determinarea clorului rezidual liber/ total | 0,21 | mg/l | 0,1-0,50 | STAS 6364:1978; POL-AP-14 |
| 2. | Determinarea pH (23,4 °C) | 7,58 | unit.pH | 6,5-9,5 | SR ISO 10523:2012; POL-04 |
| 3. | Determinarea conductivitatii(25°C) | 758 | µS/cm | 2500 | SR EN ISO27888:1997;POL-05 |
| 4. | Determinarea turbiditatii | <0,36 | NTU | 5 | POL-AP-16-Ed2-R0 |
| 5. | Determinarea azotatilor | 3,42 | mg NO ₃ /l | 50 | SR ISO 7890-3:2000; POL-09 |
| 6. | Determinarea azotitilor | <0,016 | mg NO ₂ /l | 0,5 | SR EN ISO26777:2002/C91:2006; POL-08 |
| 7. | Determinarea amoniului | <0,014 | mg NH ₄ /l | 0,5 | SR ISO 7150-1: 2001;POL-07 |
| 8. | Determinarea clorurilor | 41,87 | mg /l | 250 | SR ISO 9297:2001;POL-06 |
| 9. | Determinarea indicelui de permanganat | 0,83 | mgO/l | 5 | SR EN ISO 8467:2001;POL-AP-10 |
| 10. | Determinarea sumei de calciu si magneziu | 13,91 | grd.germ | min 5 | SR ISO 6059:2008;POL-AP-15 |

Semnificatia simbolului „<” ,este valoare sub limita de cuantificare a metodei.

Valoarea din dreapta semnului „±” , reprezinta incertitudinea extinsa (factor k=2)

Incercarile marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opinii si interpretari privind încercările: Valorile indicatorilor determinati 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. 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

