



COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA FOCSANI
OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE
LABORATOR APA POTABILA
FOCSANI , str. Suraii nr. 50 , JUDEȚUL VRANCEA



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 53/ 5.03.2026

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Rural, str.N. Titulescu nr.9
Nr.comanda /contract: 857/ 20.01.2026
Tipul esantionului: Apa potabila
Identificare prelevator : Gogu Cristina– executant de incercari
Locul si data prelevarii : Scoala Dumbraveni / 4.03.2026
Data receptiei /Executia incercarilor: 4.03.2026/ 4.03.2026
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 784
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 | 0,14 | mg/l | 0,50 | STAS 6364:1978; POL-AP-14 |
| 2. | Determinarea pH (t°C) | 7,3(24,1°C) | unit.pH | 6,5-9,5 | SR EN ISO 10523:2012; POL-04 |
| 3. | Determinarea conductivitatii (t°C) | 1009(20°C) | µS/cm | 2500 | SR EN 27888:1997;POL-05 |
| 4. | Determinarea turbiditatii | 1,31 | NTU | Acceptabila consumatorilor fara modif.anormale | SR EN ISO7027-1:2016;POLAP16 |
| 5. | Determinarea azotatilor | 3,20 | mg NO ₃ /l | 50 | SR ISO 7890-3:2000; POL-09 |
| 6. | Determinarea nitritilor | 0,078 | mg NO ₂ /l | 0,5 | SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/C91:2006;POL-08 |
| 7. | Determinarea amoniului | 0,041 | mg NH ₄ /l | 0,5 | SR ISO 7150-1: 2001;POL-07 |
| 8. | Determinarea clorurilor | 26,42 | mg /l | 250 | SR ISO 9297:2001;POL-06 |
| 9. | Determinarea indicelui de permanganat | 0,51 | mgO ₂ /l | 5 | SR EN ISO 8467:2001;POL-10 |
| 10. | Determinarea sumei de calciu si magneziu | 18,75 | 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.
 Nota: Prelevarea a fost efectuata de catre: personalul laboratorului, client, si nu este acoperita 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. Andreea PUIU

Exemplar nr. .../...