

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 209 din 15.05.2026

1. Beneficiar: CENTRUL MIZIL
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apă potabilă, cod: 209
  - 2.2. Data recoltării: 12.05.2026; ora: 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: Nr. 34/12.05.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinița Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA TOHA, GURA VADULUI- TOHANI REZERVOR
  - 2.6. Data recepției: 12.05.2026, ora: 11
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă bruna și 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 12.05.2026-15.05.2026
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007

3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de măsură	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,603	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,381/0,381	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	10	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
5	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
6	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
7	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0

C.M.A. concentrație maximă admisă

4. Mențiuni speciale
  - 4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Dinița Marian, pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr.34 din 12.05.2026
5. Note
  - 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

LABORATOR APĂ POTABILĂ FÂNTÂNELE-MIZIL  
Fântânele , DJ 102, Km 1 ( Vadu Săpat Fântânele)

- 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fantanele-Mizil.
- 5.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- 5.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.
- 5.5. Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Suditu Lidia

Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre

Sfârșit document