

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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 84 din 16.03.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA VCUC
  - 2.2. Data recoltării: 11.03.2026 ora: 9
  - 2.3. Buletin de prelevare: Nr.13/11.03.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: IORDACHEANU- VALEA CUCULUI REZERVOR
  - 2.6. Data recepției: 11.03.2026, ora: 10
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1 L recipient PP și 0,5 L recipient sticlă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 11.03.2026- 14.03.2026
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;

3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,86	SR EN ISO 7027:2016	≤ 5
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,38/0,38	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 -0,5
3	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormală
4	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	2	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormală
5	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
6	Escherichia 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
8	Clostridium perfringens	nr./100ml	----	SR EN ISO 14189:2017	0

4. Mențiuni speciale

- 4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Dinita Marian, pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 13 din 11.03.2026

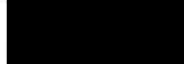
5. Note

- 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
- 5.2. Raportul de încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fântânele-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.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Suditu Lidia



Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa



Sfârșit document

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre

