



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

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

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.544 din 13.06.2024

1. Beneficiar REGIUNEA 5
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA CEPT
  - 3.1. Data recoltării: 10.06.2024, ora: 12
  - 3.2. Buletin de prelevare: 84/10.06.2024
  - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 3.4. Loc de prelevare: MALU ROSU REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 10.06.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. Perioada de analiză: 10.06.2024 – 13.06.2024
- 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; 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 Ordonanta 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,84	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,32/0,32	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	12	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	9	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
20	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
22	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 Buletinului de prelevare nr.84 din 10.06.2024

#### 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 Fantanele

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  
Executant laborant  
Lidia Săditu

Verificat  
Responsabil analiza  
biol. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre

Sfârșit document