

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

### RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.461 din 24.05.2024

1. Beneficiar REGIUNEA 4
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA SCM
  - 3.1. Data recoltării: 21.05.2024, ora: 11
  - 3.2. Buletin de prelevare: 76/21.05.2024
  - 3.3. Recoltat de: Diniță Marian
  - 3.4. Loc de prelevare: SECIU MIC REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 21.05.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. Perioada de analiză: 21.05.2024 – 24.05.2024
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-6:2017; SR EN ISO 19458:2007;
4. 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	1,63	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,42/0,42	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	14	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormală
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	3	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	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
8	Clostridium perfringens	nr./100ml	---	SR EN ISO 14189:2017	0

#### 5. Mențiuni speciale

- 5.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Dinița Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.76 din 21.05.2024

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

6. Note
- 6.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
  - 6.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Fantanele
  - 6.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
  - 6.4. 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