



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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.733 din 25.07.2024

- Beneficiar REGIUNEA 5
- Date privind identificarea probei
- Tipul și codul probei: apă potabilă - ZAA VAU
 - Data recoltării: 22.07.2024, ora: 12
 - Buletin de prelevare: 106/22.07.2024
 - Recoltat de: DINITA MARIAN
 - Loc de prelevare: VALEA URLOI REZERVOR
 - Data recepției: 22.07.2024
 - Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - Perioada de analiză: 22.07.2024 – 25.07.2024
- 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;
- Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,455	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,39/0,39	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	9	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificare anormală
18	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	14	SR EN ISO 6222:2004	Fără 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

- 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.106 din 22.07.2024

5. Note

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



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

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

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