

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.1128 din 18.11.2024

1. Beneficiar REGIUNEA 5
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apă potabilă- ZAA PERS
 - 3.1. Data recoltării: 13.11.2024, ora: 12
 - 3.2. Buletin de prelevare: 157/13.11.2024
 - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
 - 3.4. Loc de prelevare: PERSUNARI REZERVOR
 - 3.5. Data recepției: 13.11.2024
 - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - 3.7. Perioada de analiză: 13.11.2024 – 16.11.2024
 - 3.8. 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;
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
4	Turbiditate	UNT	0,63	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	4	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	12	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.157 din 13.11.2024
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



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 Suditu

Verificat
Responsabil analiza
biol. Denisa Dragomir

Autorizat
Ing. chimist
Ana Petre

Sfârșit document