



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR APĂ POTABILĂ FÂNTÂNELE - MIZIL

Fântânele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântânele)

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.490 din 30.05.2024

- Beneficiar REGIUNEA 5
- Date privind identificarea probei
- Tipul și codul probei: apă potabilă- ZAA IORD
 - Data recoltării: 27.05.2024, ora: 12
 - Buletin de prelevare: 78/27.05.2024
 - Recoltat de: DINITA MARIAN
 - Loc de prelevare: IORDACHEANU REZERVOR
 - Data recepției: 27.05.2024
 - Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - Perioada de analiză: 27.05.2024 – 30.05.2024
- 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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
4	Turbiditate	UNT	0,726	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,37/0,37	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	15	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	Escherichia 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

- 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.78 din 27.05.2024
- Note
 - Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
 - Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Fantanele



HIL
OPER

RAHOVA
IONAL DE APA

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

5.3. Înregistrare
de cuantific
5.4. Laborator

„LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita
rată a metodei.
nite opinii și interpretări

Elaborat
Executant laborator
Lidia Suditu

1

Verificat
Responsabil analiza
biol. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat
Ing. chimist
Ana Petre

Sfârșit document