

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.393 din 10.05.2024

1. Beneficiar REGIUNEA 5
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA VAU
 - 3.1. Data recoltării: 07.05.2024, ora: 11
 - 3.2. Buletin de prelevare: 68/07.05.2024
 - 3.3. Recoltat de: Diniță Marian
 - 3.4. Loc de prelevare: VALEA URLOI REZERVOR
 - 3.5. Data recepției: 07.05.2024
 - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - 3.7. Perioada de analiză: 07.05.2024 – 10.05.2024
 - 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	0,368	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,4/0,4	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	9	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormală
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	5	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. – Diniță Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.68 din 07.05.2024

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 Fântânele
 - 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 Suditu



Verificat
Responsabil analiza
biol. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat
Ing. chimist
Ana Petre



Sfârșit document

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.392 din 10.05.2024

1. Beneficiar REGIUNEA 5
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabilă- ZAA VAN
 - 3.1. Data recoltării: 07.05.2024, ora: 11
 - 3.2. Buletin de prelevare: 68/07.05.2024
 - 3.3. Recoltat de: Diniță Marian
 - 3.4. Loc de prelevare: VALEA NUCETULUI REZERVOR
 - 3.5. Data recepției: 07.05.2024
 - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - 3.7. Perioada de analiză: 07.05.2024 – 10.05.2024
 - 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	0,572	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,39/0,39	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	4	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormală
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	6	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.68 din 07.05.2024



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

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 Fântânele
- 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 Suditu

Verificat
Responsabil analiza
biol. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat
Ing. chimist
Ana Petre

Sfârșit document