

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.489 din 30.05.2024

1. Beneficiar REGIUNEA 5
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA VCUC
  - 3.1. Data recoltării: 27.05.2024, ora: 12
  - 3.2. Buletin de prelevare: 78/27.05.2024
  - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 3.4. Loc de prelevare: VALEA CUCULUI REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 27.05.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. 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 Ordonanta 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,59	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormala
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,42/0,42	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	6	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	13	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.78 din 27.05.2024
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

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. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre



Sfârșit document