

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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 149 din 09.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 149
  - 2.2. Data recoltării: 06.04.2026 ;ora: 09
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.23/06.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA BALT- BALTESTI REZERVOR
  - 2.6. Data recepției : 06.04.2026 , ora : 10
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă bruna și 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 06.04.2026-09.04.2026
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR ISO 5667-5:2017; 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 Ordenanta 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,45	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,638/0,638	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	0	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	0	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
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

C.M.A. concentrație maxim admisă

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 Procesului verbal de prelevare nr.23 din 06.04.2026

5. Note

- 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

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

- 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fântânele-Mizil.
- 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.
- 5.5. Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Săditu Lidia



Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Drăgomiș Denisa



Sfârșit document

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 151 din 09.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apă potabilă, cod : 151
  - 2.2. Data recoltării: 06.04.2026 ;ora: 09
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.23/06.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA VCUC, IORDACHEANU- VALEA CUCULUI REZERVOR
  - 2.6. Data recepției : 06.04.2026 , ora : 10
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă bruna și 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 06.04.2026-09.04.2026
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR ISO 5667-5:2017; 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
1	Turbiditate	UNT	1,02	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,334/0,334	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	2	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	9	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
5	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
6	Escherichia 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

C.M.A. concentrație maxim admisă

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 Procesului verbal de prelevare nr.23 din 06.04.2026

5. Note

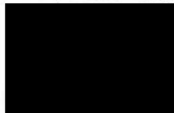
- 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

LABORATOR APĂ POTABILĂ FĂNTÂNELE-MIZIL

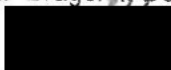
Fântânele , DJ 102, Km 1 ( Vadu Săpat Fântânele)

- 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fântânele-Mizil.
- 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.
- 5.5. Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Suditu Lidia



Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa



Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre



Sfârșit document

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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 163 din 20.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 163
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026 ;ora: 09
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.25/15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA TATA , TATARU REZERVOR
  - 2.6. Data recepției : 15.04.2026 , ora : 10
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă bruna si 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026-18.04.2026
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR ISO 5667-5:2017; 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 in Ordonanta 7/2023
1	Turbiditate	UNT	1,1	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,418/0,418	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	11	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	4	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
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

C.M.A. concentratie maxim admisa

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 Procesului verbal de prelevare nr.25 din 15.04.2026

5. Note

- 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

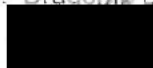
LABORATOR APĂ POTABILĂ FÂNTÂNELE-MIZIL  
Fântânele, DJ 102, Km 1 (Vadu Săpat Fântânele)

- 5.2. Raportul de încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fântânele-Mizil.
- 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.
- 5.5. Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Săditu Lidia



Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa



Sfârșit document

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre

