

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 152 din 09.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 152
  - 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 GHI, PODENII NOI- GHIOCELU 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 si 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 Ordonanta 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,6	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,416/0,416	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	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	2	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	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. 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.23 din 06.04.2026

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 Suditu Lidia

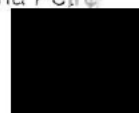


Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa



Sfârșit document

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre





Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control  
**RAPORT DE ANALIZA APA POTABILA**

Nr.154 din 17.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod 154
  - 2.2. Data recoltării: 14.04.2026 , ora: 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.24/14.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinuta Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA GHI , PODENII NOI- MEHEDINTA SC ALLIONTE
  - 2.6. Data recepției : 30.14.2026 , ora : 11
  - 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: 14.04.2026- 17.04.2026
  - 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	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonanței 7/2023 și HG 971/2023	Valori de concentrație obținute
1	Miros	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	A.F.M.A
2	Gust	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	A.F.M.A
3	Culoare ( mg P/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	12,36
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală	0,3
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,88
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	720
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,1-≤ 0,5	0,44
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,44
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,3
10	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C91:2006	0,50	<LOQ
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	11,89
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	44,67



13	Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≤5	14,47
14	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	0,96
15	Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	16
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	70
17	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987 metoda 4	250	41,07
18	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	5
19	Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	3
20	Bacterii coliforme (nr/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017	0	0
21	Escherichia coli (nr/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017	0	0
22	Enterococi (nr/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0

LOQ=limita de cuantificare, A.F.M.A- Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale, C.M.A-concentratie maxim admisa.

1. Mențiuni speciale

1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA pe răspunderea acestuia, conform procesului verbal de prelevare probe apa potabila nr 24/14.04.2026

2. Note

- 2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
- 2.2. Raportul de încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fantanele.
- 2.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- 2.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

Elaborat,  
Analist  
Laborant Lidia Suditu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Zecisa

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. 179 din 27.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 179
  - 2.2. Data recoltării: 22.04.2026 ;ora: 09
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.28/22.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA BALT , BALTESTI- PODENII VECHI REZERVOR
  - 2.6. Data recepției : 22.04.2026 , 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: 22.04.2026-25.04.2026
  - 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	0,935	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,35/0,35	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	7	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	10	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. 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.28 din 22.04.2026

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



Sfârșit document

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Pêtre



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 162 din 20.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 162
  - 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 GON, BALTESTI - GORNET 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 în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,46	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,51/0,51	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	8	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 9303-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.25 din 15.04.2026

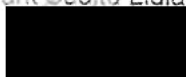
5. Note

- 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 Fantanele-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

