

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 206 din 14.05.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 206
 - 2.2. Data recoltării: 11.05.2026 ;ora: 10
 - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr. 33/11.05.2026
 - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
 - 2.5. Loc de prelevare: ZAA VAU, URLATI -VALEA URLOI REZERVOR
 - 2.6. Data recepției : 11.05.2026 , ora : 11
 - 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: 11.05.2026-14.05.2026
- 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 | 0,696 | SR EN ISO 7027-1:2016 | 4 in retea 5 pentru zona rurala |
| 2 | Clor rezidual liber/total | mg/l | 0,427/0,427 | 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 | 5 | 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.33 din 11.05.2026

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 analizati sunt inregistrati la Ministerul Sanatatii.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Suditu Lidia

Verificat,
Responsabil analiza
Biol. Dragomir Denisa

Aprobat,
Inginer chimist
Ana Pătre

Sfârșit document

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 201 din 08.05.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod : 201
 - 2.2. Data recoltării: 05.05.2026 ; ora : 10
 - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr. 32/05.05.2026
 - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
 - 2.5. Loc de prelevare: ZAA VAN, URLATI- VALEA NUCETULUI REZERVOR
 - 2.6. Data recepției : 05.05.2026 , 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: 05.05.2026-08.05.2026
 - 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 | 0,928 | SR EN ISO 7027-1:2016 | 4 în rețea 5 pentru zona rurală |
| 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 | 2 | SR EN ISO 6222:2004 | Fără modificări anormale |
| 4 | Nr.colonii la 37°C | UFC/ml | 7 | 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.32 din 05.05.2026

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. Drăgomiș Denisa

Aprobat,
Inginer chimist
Ana Petre

Sfârșit document



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR CALITATE APA POTABILA FANTANELE-MIZIL
Fantanele, DJ 102, km 1 (Vadu Sapat Fantanele)



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

Licența ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.217 din 22.05.2026

- Beneficiar: CENTRUL URLATI
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 215
 - Data recoltării: 19.05.2026 ;ora 10
 - Proces verbal de prelevare: Nr 37/19.05.2026
 - Recoltat de: DINITA MARIAN
 - Loc de prelevare: ZAA JER ,URLATI- JERCALAI SCOALA
 - Data recepției : 19.05.2026, ora : 12
 - Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă sterilă și 0,5 L sticla bruna
 - Perioada de analiză: 19.05.2026- 22.05.2026
 - 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
- Date privind rezultatele obținute:

| Nr. crt. | Indicatori analizați | Metoda de incercare | Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023 | Valori de concentrație obținute |
|----------|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | # Miros | SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C | Acceptabil pentru consumatori și fara modificari anormale | A.F.M.A. |
| 2 | # Gust | SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C | Acceptabil pentru consumatori și fara modificari anormale | A.F.M.A. |
| 3 | # Culoare (mg Pt/l) | SR EN ISO 7887:2012 metoda C | Acceptabila pentru consumatori și fara modificari anormale | 11,437 |
| 4 | # Turbiditate (UNT) | SR EN ISO 7027-1:2016 | 5 | 0,246 |
| 5 | # pH (unit. pH) | SR EN ISO 10523:2012 | ≥ 6,5 ; ≤ 9,5 | 7,49 |
| 6 | # Conductivitate (μS/cm) | SR EN 27888 :1997 | 2500 | 750 |
| 7 | # Clor rezidual liber(mg/l) | SR EN ISO 7393-2:2018 | ≥0,1-≤0,5 | 0,18 |
| 8 | # Clor rezidual total (mg/l) | SR EN ISO 7393-2:2018 | - | 0,18 |
| 9 | # Amoniu (mg/l) | SR ISO 7150-2:2001 | 0,50 | <LOQ |
| 10 | # Nitriți (mg/l) | SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2006 | 0,50 | <LOQ |
| 11 | # Nitrați (mg/l) | SR ISO 7890-3:2000 | 50 | 31,4 |
| 12 | # Duritate totală (gr.germane) | SR ISO 6059:2008 | ≥5 | 19,07 |

R.A. 217 / 22.05.2026

cod:FHPH-10-187-LF editia 1/revizia4/19.05.2026



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR CALITATE APA POTABILA FANTANELE-MIZIL
Fantanele, DJ 102, km 1 (Vadu Sapat Fantanele)



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

| | | | | |
|----|----------------------------------|---|--------------------------|-------|
| 13 | # Indice de permanganat (mg/l) | SR EN ISO 8467:2001 | 5,0 | 1,28 |
| 14 | # Mangan ($\mu\text{g/l}$) | SR ISO 10566:2001 | 50 | 1 |
| 15 | # Fier total ($\mu\text{g/l}$) | SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/ C91:2006 | 200 | 80 |
| 16 | # Sulfati (mg/l) | STAS 3069:1987 metoda 4 | 250 | 20,81 |
| 17 | # Nr.colonii la 22°C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222:2004 | Fara modificari anormale | 6 |
| 18 | # Nr.colonii la 37°C (UFC/ml) | SR EN ISO 6222:2004 | Fara modificari anormale | 5 |
| 19 | # Bacterii coliforme (nr/100 ml) | SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017 | 0 | 0 |
| 20 | # Escherichia coli (nr/100 ml) | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017 | 0 | 0 |
| 21 | # 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

4. Mențiuni speciale

4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA pe răspunderea acestuia, conform procesului verbal de recoltare nr 37/19.05.2026

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 Calitatea Apei Fantanele
- 5.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- 5.4. Valoarea C.M.A pentru parametrul turbiditate este conform H.G. 971/2023.
- 5.5. # = Parametru înregistrat la Ministerul Sanatatii conform certificatului nr.752/06.03.2024.
- 5.6. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Lidia Suditu

Verificat,
Responsabil analiza
Biol. Denisa Dragomir

Aprobat,
Coordonator Laborator
Ing. Chim./Ana Petre