



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control  
**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr.168 din 23.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod 168
  - 2.2. Data recoltării: 20.04.2026 ;ora: 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.26/20.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA VAS , URLATI – VALEA SEMAN fam. CRACEA
  - 2.6. Data recepției : 20.04.2026 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: 20.04.2026- 23.04.2026
- 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 obtinute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023 si HG 971/2023	Valori de concentrație obținute
1	Miros	SR EN 1822:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
2	Gust	SR EN 1822:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
3	Culoare ( mg Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	21,75
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala	0,93
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,67
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	763
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2016	≥0,1-≤0,5	0,15
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2016	-	0,15
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,15
10	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2006	0,50	,0,027
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	23,4
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	68,07



13	Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥5	19,41
14	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	1,28
15	Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	4
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	70
17	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987 metoda 4	250	37,22
18	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	9
19	Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	10
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 26/20.04.2026

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.
- Parametri analizati sunt inregistrati la Ministerul Sanatatii.

Elaborat,  
Analist  
Laborant Lidia Suditu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control  
**RAPORT DE ANALIZA APA POTABILA**

Nr.167 din 23.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod 167
  - 2.2. Data recoltării: 20.04.2026 ;ora : 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.26/20.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA VAU , URLATI – VALEA URLOI GRADINITA
  - 2.6. Data recepției : 20.04.2026 ora : 11
  - 2.7. Cantitatea de probă recepțională:2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticla bruna si 0,5 L recipient sticla sterila)
  - 2.8. Perioada de analiză: 20.04.2026- 23.04.2026
  - 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 obtinute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023 si HG 971/2023	Valori de concentrație obținute
1	Miros	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
2	Gust	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
3	Culoare ( mg Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	20,79
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala	0,28
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,52
6	Conductivitate (uS/cm la 20 °C)	SR EN 27888 :1997	2500	691
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,23
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,23
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,13
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2006	0,50	0,02
11	Nitratii (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	23,4
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	79,42



13	Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥5	19,97
14	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	1,28
15	Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	6
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	100
17	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987metoda 4	250	36,45
18	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	11
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 26/20.04.2026

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. Dragoș/Denisa

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre



Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control  
RAPORT DE ANALIZĂ APA POTABILA

Nr.166 din 23.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod 166
  - 2.2. Data recoltării: 20.04.2026 ;ora: 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.26/20.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinița Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA URLATI , URLATI SC HIDRO
  - 2.6. Data recepției : 20.04.2026 ora : 11
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă huna si 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 20.04.2026- 23.04.2026
  - 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 obtinute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023 si HG 971/2023	Valori de concentrație obținute
1	Miros	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
2	Gust	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
3	Culoare ( mg Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	17,3
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala	0,62
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,39
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	718
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,39
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,39
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,1
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	27,7
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	78,001



13	Duritate totală (gr.gemane)	SR ISO 6059:2008	≥5	19,74
14	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	0,96
15	Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	0
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332:1996/C91:2006	200	90
17	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987metoda 4	250	7,55
18	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	0
19	Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	2
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 26/20.04.2026

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  
Bicl. Dragomir Denisa



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. 150 din 09.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apă potabilă, cod : 150
  - 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 VAN, URLATI- VALEA NUCETULUI 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 măsură	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,57	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală
2	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,31/0,31	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
4	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	3	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 maximă admisă

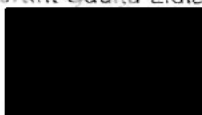
4. Mențiuni speciale
  - 4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Dinita Marian, pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr.23 din 06.04.2026
5. Note
  - 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

LABORATOR APĂ POTABILĂ FĂNTÂNELE-MIZIL

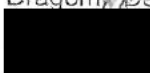
Fântânele , DJ 102, Km 1 ( Vadu Săpat Fântânele)

- 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei 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 Suditu Lidia



Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragomir Denisa



Și-așit document

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre

