



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

Nr 156 din 17.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 156
 - 2.2. Data recoltării: 14.04.2026 :ora: 10
 - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr. 24/14.04.2026
 - 2.4. Recoltat de: Dinița Marian
 - 2.5. Loc de prelevare: ZAA ALBE. ALBESTI fam. MOISE
 - 2.6. Data recepției : 14.04.2026 , 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 analiza: 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 încercare	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 Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	20,66
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală	1,07
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,96
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	1047
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	0,47
10	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C91:2006	0,50	0,025
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	0,079
12	Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥ 5	9,2



13	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 3467:2001	5,0	2,24
14	Mangan (µg/l)	SR ISO 10586:2001	50	33
15	Fier (µg/l)	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	190
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987metoda 4	250	11,96
17	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	7
18	Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	12
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.

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. Draگوورڈ Denisa



Aprobat,
Inginer chimist
Ana Petre



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

Nr.157 din 17.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod 157
 - 2.2. Data recoltării: 14.04.2026 ora: 10
 - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.24/14.04.2026
 - 2.4. Recoltat de: Dinița Marian
 - 2.5. Loc de prelevare: ZAA CIOCENI , ALBESTI PALEOLOGU – CIOCENI SCOALA
 - 2.6. Data recepției : 14.04.2026 , 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 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	23,29
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala	0,792
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,41
6	Conductivitate (µS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	1126
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,29
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,29
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,43
10	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2006	0,50	0,24
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	0,181
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	195,71

