

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.215 din 22.05.2026

1. Beneficiar: CENTRUL URLATI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 215
 - 2.2. Data recoltării: 19.05.2026 ;ora 10
 - 2.3. Proces verbal de prelevare: Nr 37/19.05.2026
 - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
 - 2.5. Loc de prelevare: ZAA MIRE, SANGERU- MIRESU MARE SCOALA
 - 2.6. Data recepției : 19.05.2026, ora : 12
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă sterilă și 0,5 L sticla bruna
 - 2.8. Perioada de analiză: 19.05.2026- 22.05.2026
 - 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	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	18,73
4	# Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	5	1,04
5	# pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,9
6	# Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 :1997	2500	1891
7	# Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,25
8	# Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,25
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	0,021
11	# Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	0,279
12	# Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥5	12,57



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

13	# Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	3,84
14	# Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	0
15	# Fier total (µg/l)	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	180
16	# Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987metoda 4	250	18,39
17	# Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	12
18	# Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	6
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 Sănătății 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 Dăbâlcă

Aprobat,
Coordonator Laborator
Ing. Chim. Ana Petre