



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr.219 din 22.05.2026

1. Beneficiar: CENTRUL MIZIL
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 219
  - 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 COLCEAG , COLCEAG 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 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	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	12,281
4	# Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	5	0,744
5	# pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,66
6	# Conductivitate (μS/cm )	SR EN 27888 :1997	2500	1021
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	-	0,2
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	0
12	# Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥5	7,293



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

13	# Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	2,24
14	# Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	25
15	# Fier total (µg/l)	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	170
16	# Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987metoda 4	250	12,12
17	# Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	11
18	# Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	13
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 parametru 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 Draqomir

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Ing. Chim. Ana Petre