

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

Nr.174 din 23.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL MIZIL
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod: 174
  - 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 GRAD , BOLDESTI GRADISTEA- GRADISTEA fam. MIHAI
  - 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 și 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 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	13,4
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 în rețea 5 pentru zona rurală	0,91
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,28
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27868 :1997	2500	1532
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,15
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,15
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,48
10	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C91:2006	0,50	0,074
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	0,27
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	87,81

