

**BULETIN DE INFORMARE**  
**CU PRIVIRE LA CALITATEA APEI POTABILE LIVRATE**  
**IN RETEAUA CENTRALIZATA DE ALIMENTARE CU APA**  
**Trimestrul 1, anul 2026**

Analiza realizata de Laboratorul Apa Potabila , str.Studentilor 14

03-04-2026

Nr. d/o	Denumirea parametrilor	Standarde de referinta	Unitatea de masura	Valoarea CMA, conform pr.Legii nr.182/2019, cu modificarile ulterioare	Valori medii obtinute		
					LUNA		
					Ianuarie	Februarie	Martie

**Parametri bacteriologici**

1	Escherichia coli	SM EN ISO 9308-1:2017	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Enterococi	SM SR EN ISO 7899-2:2016	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Bacterii coliforme	SM EN ISO 9308-1:2017	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Clostridia sulfito-reducatoare	SM SR EN 26461-2:2012	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00

**Parametri organoleptici**

5	Culoare	SM EN ISO 7887:2025, PS nr.26	mgpt/l	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	AC	AC	AC
6	Gust *	GOST 3351-74, p. 3		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	AC	AC	AC
7	Miros *	GOST 3351-74, p. 2		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	AC	AC	AC

**Parametri fizico-chimici**

8	Conductivitate	SM SR EN 27888:2005	μS/cm la 20 °C	2500.00	485.29	489.21	479.90
9	Turbiditate	SM EN ISO 7027-1:2017, PS nr.21	UNT	<= 5.00	1.47	1.78	2.24
10	Oxidabilitate	SM SR EN ISO 8467:2006, PS nr.18	mg O2/l	5.00	2.12	2.09	2.23
11	Cloruri	SM SR ISO 9297:2012	mg/l	250.00	27.80	28.07	27.73
12	Sulfati	PS-34 din 05.05.2021	mg/l	250.00	75.51	74.48	59.12
13	Fier total	SM SR ISO 6332:2001, PS nr.10	mg/l	0.20	0.05	0.05	0.05
14	Duritatea totala, minim	SM SR ISO 6059:2012, PS nr.24	grade germane	>= 5.00	12.10	11.30	11.43
15	Nitrati	SM SR ISO 7890-3:2006,PS nr.15	mg/l	50.00	2.92	2.85	2.45
16	Concentratia ionilor de hidrogen (pH)	SM SR EN ISO 10523:2014	Unitati de pH	>= 6.50 - <= 9.50	8.04	8.05	8.20
17	Reziduu sec solubil total	SM STAS 9187:2007, p.6	mg/l	1500.00	331.00	339.50	343.00
18	Amoniac si ioni de amoniu	PS nr. 33 din 18.02.2021	mg/l	0.50	0.06	0.05	0.06
19	Nitriti (NO2)	SM SR EN 26777:2006, PS-30	mg/l	0.50	0.00	0.00	0.00
20	Clor rezidual liber	PS nr. 38 din 18.01.2022	mg/l	0,1 - 0,5 mg/l (maxim 1,0 mg/l)	0.60	0.61	0.64

Note: "\*" - indicatori care nu sunt declarati in domeniul de acreditare al laboratorului si nu sunt validati.

AC - Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala.

Rezultatele notate cu '<=' reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei; CMA - concentrația maximum admisibilă