

**BULETIN DE INFORMARE  
CU PRIVIRE LA CALITATEA APEI POTABILE LIVRATE  
IN RETEAUA CENTRALIZATA DE ALIMENTARE CU APA  
Trimestrul 2, anul 2026**

Analiza realizata de Laboratorul Apa Potabila , str.Studentilor 14

05-05-2026

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		
					Aprilie		
<b>Parametri bacteriologici</b>							
1	Escherichia coli	SM EN ISO 9308-1:2017	numar/100ml	0.00	<b>0.00</b>		
2	Enterococi	SM SR EN ISO 7899-2:2016	numar/100ml	0.00	<b>0.00</b>		
3	Bacterii coliforme	SM EN ISO 9308-1:2017	numar/100ml	0.00	<b>0.00</b>		
4	Clostridia sulfito-reducatoare	SM SR EN 26461-2:2012	numar/100ml	0.00	<b>0.00</b>		
<b>Parametri organoleptici</b>							
5	Culoare	SM EN ISO 7887:2025, PS nr.26	mgpt/l	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	<b>AC</b>		
6	Gust *	GOST 3351-74, p. 3		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	<b>AC</b>		
7	Miros *	GOST 3351-74, p. 2		Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	<b>AC</b>		
<b>Parametri fizico-chimici</b>							
8	Conductivitate	SM SR EN 27888:2005	µS/cm la 20 °C	2500.00	<b>510.53</b>		
9	Turbiditate	SM EN ISO 7027-1:2017, PS nr.21	UNT	<= 5.00	<b>1.57</b>		
10	Oxidabilitate	SM SR EN ISO 8467:2006, PS nr.18	mg O2/l	5.00	<b>2.10</b>		
11	Cloruri	SM SR ISO 9297:2012	mg/l	250.00	<b>31.26</b>		
12	Sulfati	PS-34 din 05.05.2021	mg/l	250.00	<b>58.43</b>		
13	Fier total	SM SR ISO 6332:2001, PS nr.10	mg/l	0.20	<b>0.04</b>		
14	Duritatea totala, minim	SM SR ISO 6059:2012, PS nr.24	grade germane	>= 5.00	<b>11.60</b>		
15	Nitrati	SM SR ISO 7890-3:2006,PS nr.15	mg/l	50.00	<b>1.62</b>		
16	Concentratia ionilor de hidrogen (pH)	SM SR EN ISO 10523:2014	Unitati de pH	>= 6.50 - <= 9.50	<b>8.27</b>		
17	Reziduu sec solubil total	SM STAS 9187:2007, p.6	mg/l	1500.00	<b>330.00</b>		
18	Amoniac si ioni de amoniu	PS nr. 33 din 18.02.2021	mg/l	0.50	<b>0.05</b>		
19	Nitriti (NO2)	SM SR EN 26777:2006, PS-30	mg/l	0.50	<b>0.00</b>		
20	Clor rezidual liber	PS nr. 38 din 18.01.2022	mg/l	0,1 - 0,5 mg/l (maxim 1,0 mg/l)	<b>0.61</b>		

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