

**BULETIN DE INFORMARE**  
**CU PRIVIRE LA CALITATEA APEI POTABILE LIVRATE**  
**IN RETEAUA CENTRALIZATA DE ALIMENTARE CU APA**  
**Trimestrul 2, anul 2021**

Analiza realizata de Laboratorul Apa Potabila , str.Studentilor 14

13-07-2021

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	Mai	Iunie
<b>Parametri bacteriologici</b>							
1	Escherichia coli	SM SR ISO 9308-1:2016, PS-3	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Enterococi (Streptococi fecali)	SM EN ISO 7899-2:2016	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Bacterii coliforme	SM SR ISO 9308-1:2016, PS-3	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Clostridia sulfito-reducatoare	SM SR EN 26461-2:2012 PS nr.2	numar/100ml	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Parametri organoleptici</b>							
5	Culoare	SM SR EN ISO 7887:2012, PS nr.26		Acceptabila consumatorului si fara vreo modificare anormala	AC	AC	AC
6	Gust *	GOST 3351-74, p. 3		Acceptabila consumatorului si fara vreo modificare anormala	AC	AC	AC
7	Miros *	GOST 3351-74, p. 2		Acceptabila consumatorului si fara vreo modificare anormala	AC	AC	AC
<b>Parametri fizico-chimici</b>							
8	Conductivitate	SM SR EN 27888:2005	µS/cm la 20 °C	2500.00	523.90	509.61	516.97
9	Turbiditate	SM SR EN ISO 7027:2017, PS nr.21	UNT	<= 5.00	1.15	1.12	1.14
10	Duritate totala, minim	SM SR ISO 6059:2012, PS nr.24	grade germane	5.00	11.60	11.60	10.90
11	Oxidabilitate	SM SR EN ISO 8467:2006, PS nr.18	mg O2/l	5.00	2.12	2.09	2.41
12	Cloruri	SM SR ISO 9297:2012	mg/l	250.00	22.12	24.39	22.97
13	Sulfati	GOST 4389-72 ,p.2	mg/l	250.00	64.82	67.07	74.07
14	Fier total	SM SR ISO 6332:2001, PS nr.10	mg/l	<= 0.20	0.03	0.04	0.03
15	Nitrati	SM SR ISO 7890-3:2006,PS nr.15	mg/l	50.00	4.78	5.36	6.73
16	Concentratia ionilor de hidrogen (pH)	SM SR ISO 10523:2014	Unitati de pH	>= 6.50 - <= 9.50	8.25	8.24	8.18
17	Reziduu sec solubil total	SM STAS 9187:2007	mg/l	1500.00	335.00	313.50	323.50
18	Amoniac si ioni de amoniu	GOST 4192-82, p.3	mg/l	0.50	0.05	0.05	0.05
19	Nitriti (NO2)	SM SR ISO 26777:2006, PS-30	mg/l	0.50	0.00	0.00	0.00
20	Clor rezidual liber	GOST 18190-72, p.3	mg/l	0.10-0.50 (max 1,0)	0.60	0.65	0.49

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;