

BULETIN DE INFORMARE
CU PRIVIRE LA CALITATEA APEI POTABILE LIVRATE
IN RETEAUA CENTRALIZATA DE ALIMENTARE CU APA
Trimestrul 1, anul 2021

Analiza realizata de Laboratorul Apa Potabila , str.Studentilor 14

09-04-2021

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		
					Ianuarie	Februarie	Martie

Parametri bacteriologici

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

Parametri organoleptici

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

Parametri fizico-chimici

8	Conductivitate	SM SR EN 27888:2005	μS/cm la 20 °C	2500.00	516.32	516.14	501.68
9	Turbiditate	SM SR EN ISO 7027:2017, PS nr.21	UNT	<= 5.00	1.12	1.26	1.36
10	Duritate totala, minim	SM SR ISO 6059:2012, PS nr.24	grade germane	5.00	11.70	11.90	11.40
11	Oxidabilitate	SM SR EN ISO 8467:2006, PS nr.18	mg O2/l	5.00	2.13	2.11	2.22
12	Cloruri	SM SR ISO 9297:2012	mg/l	250.00	25.93	22.69	22.41
13	Sulfati	GOST 4389-72 ,p.2	mg/l	250.00	66.66	65.02	60.90
14	Fier total	SM SR ISO 6332:2001, PS nr.10	mg/l	0.20	0.03	0.04	0.04
15	Nitrati	SM SR ISO 7890-3:2006,PS nr.15	mg/l	50.00	5.24	4.80	4.52
16	Concentratia ionilor de hidrogen (pH)	SM SR ISO 10523:2014	Unitati de pH	>= 6.50 - <= 9.50	8.16	8.18	8.18
17	Reziduu sec solubil total	SM STAS 9187:2007	mg/l	1500.00	317.00	399.50	329.00
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)	0.48	0.44	0.48

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