

**Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna Martie Anul 2021**

REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE						
Parametru analizat	U.M.	Consumator			Legea 458/2002(cu modificarile si completarile ulterioare)	
		MINIM	MEDIU	MAXIM	C.M.A	Metoda de analiza
Aluminiu	µg/l	0	36,5	111	200	SR ISO 10566/2001
Amoniu	mg/l	0	0,024	0,12	0,50	SR ISO 7150-1/2001
Cloruri	mg/l	9,92	35,06	51,75	250	SR EN ISO 9297:2001
Clor rezidual liber	mg/l	0,11	0,27	0,39	≥0,1-≤0,5	STAS 6364/78
Conductivitate (20°C)	µS/cm	481	628,9	870	2500	SR EN 27888/1997
Duritate totala	Grad german	0,33	5,80	17,5	Minim 5	SR ISO 6059/2008
Culoare	Grad de culoare	AC	AC	AC	Acceptabila consumatori lor	SR EN ISO 7887/2012
Gust	-	AC	AC	AC	Acceptabila consumatori lor	SR EN 1622/2007
Miros	-	AC	AC	AC	Acceptabila consumatori lor	SR EN 1622/2007
Indice de permanganat	mg O ₂ /l	0,16	1,14	3,04	5,0	SR EN ISO 8467/2001
pH	Unitati pH	7,93	8,72	9,25	≥6,5;≤9,5	SR ISO 10523/2012
Turbiditate	UTF	0,14	0,46	0,93	≤5	SR EN ISO 7027/2001
Nitriti	mg/l	0	0	0	0,5	SR EN 26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	0	0,192	0,69	50	SR ISO 7890-3/2000
REZULTATELE ANALIZELOR BACTERIOLOGICE						
Parametru analizat	U.M.	Consumator			Legea 458/2002(cu modificarile si completarile ulterioare)	
		MINIM	MEDIU	MAXIM	C.M.A.	Metoda de analiza
Enterococi	UFC/100 ml	0	0	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/ A1:2017
E.Coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/ A1:2017
Nr.colonii la 22°C	UFC/1ml	3	4	5	NOMA	SR EN ISO 6222/2004
Nr.colonii la 37°C	UFC/1ml	3	4	6	NOMA	SR EN ISO 6222/2004
Clostridium perfringens(inclusiv sporii)	UFC/100 ml	0	0	0	0	SR EN ISO 14189:2017

C.M.A.-concentratia maxima admisa; UTF-unitati turbiditate de formazina; UFC=unitati formatoare de colonii; NOMA-nici o modificare anormala

CHIMIST: ALEXANDRU LAURA
 BIOLOG: AVRAM MARIANA

SEF BIROU LMA
 Ing. OLARU NICOLETA

DIRECTOR EXPLOATARE
 ing BUZINCU CATALIN

