

**Valori medii lunare  
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori  
 Luna Iunie Anul 2020**

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	-	-	-	200	SR ISO 10566/2001
Amoniu	mg/l	0	0,005	0,05	0,50	SR ISO 7150-1/2001
Cloruri	mg/l	10,63	40,33	54,59	250	SR EN ISO 9297:2001
Clor rezidual liber	mg/l	0,12	0,24	0,42	≥0,1-≤0,5	STAS 6364/78
Conductivitate (20°C)	µS/cm	480	597	815	2500	SR EN 27888/1997
Duritate totala	Grad german	0,33	5,77	14,81	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 <sub>2</sub> /l	0,32	1,01	2,56	5,0	SR EN ISO 8467/2001
pH	Unitati pH	7,79	8,54	9,21	≥6,5;≤9,5	SR ISO 10523/2012
Turbiditate	UTF	0,20	0,27	0,41	≤5	SR EN ISO 7027/2001
Nitriti	mg/l	0	0	0	0,5	SR EN 26777/C91/2006
Nitrati	mg/l	0	0,61	1,79	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	2	3,33	5	NOMA	SR EN ISO 6222/2004
Nr.colonii la 37°C	UFC/1ml	2	4,5	7	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: DARIE LUMINITA

  
**DIRECTOR EXPLOATARE**  
**ing. BUZINCU CATALIN**

SEF BIROU LMA  
 Ing. OLARU NICOLETA

*(Handwritten signature)*