

MONITORIZARE DE CONTROL
Rezultate analize fizico-chimice/microbiologice apa potabila
IANUARIE-SEPTEMBRIE 2023

Parametri determinati	Limite admise cf Legii nr. 458/2002 republicata	U.M	Valori determinate /lună																		Metoda de analiza
			REZERVOR									RETEA									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Turbiditate	≤ 5	UNT	2.45		3.96		3.56		4.25		0.91		2.2		1.22					SR EN ISO 7027:2016	
Bacterii coliforme	0	UFC/100 ml	0		0		78		75		9		5		0		110		8	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0		0		0		0		0		0		0		0		0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	
Enterococi intestinali	0	UFC/100 ml	0		0		0		3		0		0		0		0		0	SR EN ISO 7899-2:2002	
Conductivitate la 25°C	2500	µS/cm			1332		1356		1676				1182		1661					SR EN 27888 ISO 7888/1997	
Clor rezidual liber	0,50	mg/l			0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05					STAS 6364-78	
PH /T°	≥6,5 - ≤9,5	unit. PH			7.52		7.39		7.35				7.68		7.35					SR EN ISO 10523:2012	
Nitriti	0,50	mg/l			0,61		0,06		0,029				0,578							SR EN26777:2002/C91:2006	
Nitratii	50	mg/l			7.61		8.72		13.72		3.17		5.39							SR ISO 7890-3/2000	

