

Buletin de analiza apei

Data: 31.01.2024

Punct de recoltare: Piata Abator

Nr. crt.	Parametrii determinati	UM	Valoarea obtinuta	Limita admisa conf. Ordonantei nr. 7 din 18.01.2023	Metoda de analiza
1	Turbiditate	NTU	0,86	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit.pH	7,38	$\geq 6,5 \leq 9,5$	SR EN ISO 10523:2012
3	Conductivitate electrica	$\mu\text{S/cm}$	72,1	2500	SR EN 27888:1997
4	Sumă de calciu și magneziu (Duritate totală)	°G	2,19	≥ 5	SR ISO 6059:2008
5	Clor rezidual liber	mg/l	0,4	$\geq 0,1 \leq 0,5$	Metoda 8021 HACH cu DPD
6	Amoniu	mg/l	$< 0,01$	0,5	SR ISO 7150-1: 2001
7	Nitriti	mg/l	$< 0,008$	0,5	SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Plumb	$\mu\text{g/l}$	$< 0,5$	5	SR ISO 15586:2008
9	<i>Clostridium perfringens</i>	nr. /100ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017
10	Bacterii coliforme	nr. /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
11	<i>Escherichia coli</i>	nr. /100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
12	Enterococi	nr. /100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

„<” – rezultate obtinute în afara limitei de determinare a metodei.