

**SIGHISOARA** - valori medii determinate in urma analizelor de laborator in perioada 01/02/2020- 29/02/2020

<b>Parametru de calitate</b>	<b>Unitatea de masura</b>	<b>Valoare determinata</b>	<b>Valoarea admisa conform Legii 458/2002</b>	<b>Metoda de analiza</b>
<b>Clor rezidual liber</b>	mg/l	0.224	0,5	STAS 6364/78
<b>Amoniu</b>	mg/l	0.017	0,5	SR ISO 7150-1/2001
<b>Aluminiu</b>	µg/l	7.64	200	SR ISO 10566/2001
<b>Conductivitate</b>	µS/cm	465	2500	SR 27888/1997
<b>Cloruri</b>	mg/l	47.056	250	SR ISO 9297/2001
<b>Culoare</b>		Acceptabil	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
<b>Gust</b>		Acceptabil	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Miros</b>		Acceptabil	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
<b>Nitrati</b>	mg/l	5.988	50	SR ISO 7890-3/2000
<b>Nitriti</b>	mg/l	<LD	0,5	SR ISO 6777/1996
<b>Oxidabilitate</b>	mgO2/l	1.353	5	SR ISO ISO 8467/2001
<b>pH</b>	Unitati de pH	7.6	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
<b>Sulfati</b>	mg/l	40.355	250	STAS 3069/87
<b>Turbiditate</b>	UNT	0.326	5	SR ISO ISO 7027/2001
<b>Duritate totala</b>	°G		Minim 5	SR ISO 9963-2/2002
<b>Fier total</b>	µg/l		200	SR ISO 6332/96