

SIGHISOARA - valori medii determinate in urma analizelor de laborator in perioada 01/03/2018- 31/03/2018

Parametru de calitate	Unitatea de masura	Valoare determinata	Valoarea admisa conform Legii 458/2002	Metoda de analiza
Clor rezidual liber	mg/l	0.42	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0.036	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	7.3	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	459	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	28.436	250	SR ISO 9297/2001
Culoare		Acceptabil	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/97
Gust		Acceptabil	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Miros		Acceptabil	Acceptabil consumatorului si nici o modificare anormala	SR EN 1622/97
Nitrati	mg/l	5.39	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriti	mg/l	<LD	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mgO2/l	1.25	5	SR ISO ISO 8467/2001
pH	Unitati de pH	7.7	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfati	mg/l	21.62	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	0.306	5	SR ISO ISO 7027/2001
Duritate totala	°G		Minim 5	SR ISO 9963-2/2002
Fier total	µg/l		200	SR ISO 6332/96