

SIGHISOARA - valori medii determinate in urma analizelor de laborator in perioada 01/12/2017- 31/12/2017

Parametru de calitate	Unitatea de masura	Valoare determinata	Valoarea admisa conform Legii 458/2002	Metoda de analiza
Clor rezidual liber	mg/l	0.255	0,5	STAS 6364/78
Amoniu	mg/l	0.015	0,5	SR ISO 7150-1/2001
Aluminiu	µg/l	9.8	200	SR ISO 10566/2001
Conductivitate	µS/cm	395	2500	SR 27888/1997
Cloruri	mg/l	38.6	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	5.96	50	SR ISO 7890-3/2000
Nitriti	mg/l	<LD	0,5	SR ISO 6777/1996
Oxidabilitate	mgO2/l	1.75	5	SR ISO ISO 8467/2001
pH	Unitati de pH	7.5	6,5-9,5	SR ISO 10523/97
Sulfati	mg/l	15.2	250	STAS 3069/87
Turbiditate	UNT	0.32	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