

Vizsgálati paraméter	Mértékegység	Mérési átlageredmény			Határérték
		2016-18	2019	2020	
Algák és cianobaktériumok	i/L	0	0	0	5000
Alumínium-ion	mg/dm ³	<0,02	<0,02	-	0,2
Ammónium-ion	mg/dm ³	<0,02	0,023	<0,02	0,5
Arzén	µg/dm ³	1,3	2,1	-	10
Baktériumok (szennyezettség jelző)	i/L	0	0	0	0
Cink	µg/dm ³	<10	-	-	-
Coliformszám	100 mL-ben	0	0	0	0
Enterococcusok száma	100 mL-ben	0	0	0	0
Escherichia coli szám	100 mL-ben	0	0	0	0
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	596,4	604,9	601,5	2500
Férgek	i/L	0	0	0	0
Fluorid-ion	mg/dm ³	<0,1	0,20	-	1,5
Gombák	i/L	0	0	0	0
Hidrogénkarbonát-ion	mg/dm ³	309,51	-	-	-
Higany	µg/dm ³	0,17	<0,1	-	1
Íz		szokásos	szokásos	szokásos	
Kadmium	µg/dm ³	<0,5	<0,5	-	5
Kalcium-ion	mg/dm ³	100,92	-	-	-
Kálium	mg/dm ³	2,18	-	-	-
Karbonát-ion	mg/dm ³	0	-	-	-
Kénbaktériumok	i/L	0	0	0	100
Klorid-ion	mg/dm ³	15,5	12,2	-	250
Króm (összes)	µg/dm ³	<5	<5	-	50
Magnézium-ion	mg/dm ³	22,9	-	-	-
Mangán (összes)	µg/dm ³	17,2	<10	16,2	50
m-lúgosság	mmol/dm ³	6,3	-	-	-
Nátrium	mg/dm ³	13,4	-	-	200
Nikkel	µg/dm ³	<2	<2	-	20
Nitrát-ion	mg/dm ³	2,7	2	2,5	50
Nitrit-ion	mg/dm ³	<0,05	<0,05	<0,05	0,5
Ólom	µg/dm ³	<1	<1	-	10
Összes keménység	nk°	19,1	19,1	-	5-35
Permanganátos kémiai oxigénigény	mg/dm ³ O ₂	1,76	2,1	0,9	5
pH-érték		7,4	7,24	7,45	6,5-9,5
p-lúgosság	mmol/dm ³	<0,05	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa száma	100 mL-ben	0	0	0	0
Réz	mg/dm ³	<0,05	<0,05	-	2
Szabad aktív klór	mg/dm ³	<0,2	<0,2	<0,2	3
Szag		szagtalan	szagtalan	szagtalan	
Szelén	µg/dm ³	<2	2,03	-	10
Szín		színtelen	színtelen	színtelen	
Szulfát-ion - MSZ 448-13:1983 3. fejezet [mg/L]	mg/dm ³	35	34,2	-	250
Szulfid red. anaerobok(Clostridium)spóraszám	100 mL-ben	0	0	0	0
Telepképző egység száma (22 °C-on)	szám/mL	7	4	6	500
Telepképző egység száma (37 °C-on)	szám/mL	1	0	2	100
Üledék (szeszton) mennyisége	ml/L	<0,1	<0,1	<0,1	0,1
Vas (összes)	µg/dm ³	78,63	<50	60,36	200
Vas- és mangánbaktériumok	i/L	1935	0	3600	20000
Véglények	i/L	0	0	0	0