

Tiszadada 2019. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	970	2500
Vas	mg/L	0,06	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,8	50
Összes keménység	nk°	24,0	5-35 között
Klorid	mg/L	82	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	8,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,07	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	320	500**

Tiszadada 2019. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	970	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,35	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,8	50
Összes keménység	nk°	24,0	5-35 között
Klorid	mg/L	80	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	8,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,21	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**

Tiszadada 2019. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,23	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,19	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,8	50
Összes keménység	nk°	24,1	5-35 között
Klorid	mg/L	84	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	9,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	13	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Tiszadada 2019. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	990	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,67	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,19	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,2	50
Összes keménység	nk°	24,1	5-35 között
Klorid	mg/L	79	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	10	10
Összes aktív klór	mg/L	0,26	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,23	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	13	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**