

Tiszadob 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	660	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,1	5-35 között
Klorid	mg/L	6,1	250
Szulfát	mg/L	8,3	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,40	5,0
Arzén	µg/L	6,3	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Tiszadob 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	670	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,39	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,1	5-35 között
Klorid	mg/L	5,5	250
Szulfát	mg/L	8,3	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,40	5,0
Arzén	µg/L	6,3	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	23	500**

Tiszadob 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	700	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,39	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,1	5-35 között
Klorid	mg/L	21	250
Szulfát	mg/L	8,3	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	6,3	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	23	500**

Tiszadob 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	710	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,40	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,8	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	11	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,40	5,0
Arzén	µg/L	6,3	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Tiszadob 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	710	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,38	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,8	5-35 között
Klorid	mg/L	9,6	250
Szulfát	mg/L	11	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,55	5,0
Arzén	µg/L	6,3	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**