

Tiszadob 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,88	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,5	5-35 között
Klorid	mg/L	19	250
Szulfát	mg/L	18,7	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	78	500**

Tiszadob 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	720	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,5	5-35 között
Klorid	mg/L	19	250
Szulfát	mg/L	18,7	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,40	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Tiszadob 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,82	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	18,7	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,90	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,82	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	690	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,36	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,5	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	18,7	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,82	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	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,5	50
Összes keménység	nk°	9,5	5-35 között
Klorid	mg/L	19	250
Szulfát	mg/L	18,7	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,80	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	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	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	18,2	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,55	5,0
Arzén	µg/L	5,8	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	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	0,34	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	19	250
Szulfát	mg/L	18,2	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,20	5,0
Arzén	µg/L	5,8	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**