

Tiszadob-Rejetanya 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,8	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	41	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszadob-Rejetanya 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,23	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	36	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	730	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,27	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,2	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	36	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	720	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,3	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	36	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	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	1,30	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,2	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	37	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,34	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,9	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	38	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszadob-Rejetanya 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	720	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,57	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,9	50
Összes keménység	nko	18,9	5-35 között
Klorid	mg/L	37	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**