

Tiszadob-Rejetanya 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	730	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,22	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,2	50
Összes keménység	nko	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	35	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	730	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,74	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,0	50
Összes keménység	nko	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	37	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	760	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,57	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,8	50
Összes keménység	nko	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	37	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	12	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,82	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	1,24	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,6	50
Összes keménység	nko	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	35	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,82	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	760	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,17	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,7	50
Összes keménység	nko	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	36	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,37	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	1,34	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,4	50
Összes keménység	nko	19,7	5-35 között
Klorid	mg/L	33	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,37	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	2500
Vas	mg/L	0,06	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,31	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,0	50
Összes keménység	nko	19,7	5-35 között
Klorid	mg/L	35	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Tiszadob-Rejetanya 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,37	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,22	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,9	50
Összes keménység	nko	19,7	5-35 között
Klorid	mg/L	36	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**