

Tiszadob 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	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	0,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,9	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	16	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	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	0,43	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	12	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	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	0,31	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	15	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadob 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	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	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszadob 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	640	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	1,7	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Tiszadob 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	660	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	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	15	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Tiszadob 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	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	0,34	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,7	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	15	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Tiszadob 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	496	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,33	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,6	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszadob 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	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	0,21	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	16	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,30	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	17	500**

Tiszadob 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,43	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	16	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Tiszadob 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	14	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,90	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**

Tiszadob 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,91	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	449	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,43	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	6,3	5-35 között
Klorid	mg/L	6,6	250
Szulfát	mg/L	18,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,80	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**