

Tiszaeszlár 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,17	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Tiszaeszlár 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	580	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Tiszaeszlár 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,8	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	10
Összes aktív klór	mg/L	0,18	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Tiszaeszlár 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,14	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,9	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	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	2	500**

Tiszaeszlár 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,48	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,09	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	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	3	500**