

Tiszaeszlár 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,12	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,09	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,6	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	5,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	7,5	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**

Tiszaeszlár 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,19	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,7	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	7,5	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	4	500**

Tiszaeszlár 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,6	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	6,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,5	5,0
Arzén	µg/L	5,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,20	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszaeszlár 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,38	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	5,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszaeszlár 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,16	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,17	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,6	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,32	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,21	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Tiszaeszlár 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,12	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,12	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,10	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszaeszlár 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,15	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	15,1	5-35 között
Klorid	mg/L	7,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	104	500**