

Tiszadada 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	960	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,48	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,8	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	80	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	6,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,40	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,28	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszadada 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	960	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,53	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,8	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	80	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	6,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,32	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,22	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	20	500**

Tiszadada 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	960	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,60	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,6	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	80	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	6,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,31	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,21	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadada 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	990	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,57	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,0	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	79	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	6,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadada 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	970	2500
Vas	mg/L	0,06	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	77	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	6,7	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	4	500**

Tiszadada 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	970	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	75	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	10	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,04	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Tiszadada 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,74	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	970	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,40	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,20	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,7	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	78	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,9	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,22	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tiszadada 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	970	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,37	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,8	50
Összes keménység	nk°	23,4	5-35 között
Klorid	mg/L	75	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	8,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,24	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,16	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**