

Tiszadada 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	950	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,69	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,4	50
Összes keménység	nk°	23,6	5-35 között
Klorid	mg/L	78	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	6,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
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	8	500**

Tiszadada 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	960	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,85	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,5	50
Összes keménység	nk°	23,6	5-35 között
Klorid	mg/L	78	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	6,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,29	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,15	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadada 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	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	0,61	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,1	50
Összes keménység	nk°	23,6	5-35 között
Klorid	mg/L	82	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	6,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,25	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,18	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadada 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	950	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,57	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,15	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,1	50
Összes keménység	nk°	23,6	5-35 között
Klorid	mg/L	83	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	6,8	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**

Tiszadada 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,74	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	940	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,50	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,14	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,7	50
Összes keménység	nk°	23,6	5-35 között
Klorid	mg/L	83	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	8,0	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszadada 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	930	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,2	50
Összes keménység	nk°	24,4	5-35 között
Klorid	mg/L	86	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	8,9	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	28	500**

Tiszadada 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,80	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	960	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	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,2	50
Összes keménység	nk°	24,4	5-35 között
Klorid	mg/L	86	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,15	5,0
Arzén	µg/L	9,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,20	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**