

Tímár 2021. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	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	8,2	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	23	500**

Tímár 2021. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,08	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	7,5	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	76	500**

Tímár 2021. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	2500
Vas	mg/L	0,08	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	7,5	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
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	1	500**

Tímár 2021. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,6	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
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**

Tímár 2021. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	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	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,7	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
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	61	500**

Tímár 2021. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	590	2500
Vas	mg/L	0,07	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	7,7	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,10	*
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**

Tímár 2021. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,44	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	5,1	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tímár 2021. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	600	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,3	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	9,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tímár 2021. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,3	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	9,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,10	*
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**

Tímár 2021. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,12	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	8,2	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Tímár 2021. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,13	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,1	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**