

Tímár 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,04	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	8,3	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Tímár 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	600	2500
Vas	mg/L	0,04	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	8,7	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,4	250
Szulfát	mg/L	<1	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	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Tímár 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	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	8,7	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<1	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	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Tímár 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,04	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	8,7	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	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	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Tímár 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	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	9,5	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	8,1	250
Szulfát	mg/L	<1	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	1	500**

Tímár 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,19	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	8,3	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
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	0	500**

Tímár 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,08	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,28	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,4	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	8,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,16	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Tímár 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,19	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,15	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,5	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	8,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	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 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,11	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,30	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,5	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	8,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Tímár 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,3	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**

Tímár 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,14	0,2
Mangán	mg/L	0,09	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,87	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,3	50
Összes keménység	nk°	18,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Tímár 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,6	50
Összes keménység	nk°	18,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**