

Terem 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	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	7,5	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	8,2	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Terem 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	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	8,0	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Terem 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	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	7,4	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Terem 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	7,5	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	9,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**

Terem 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,85	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	7,6	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	9,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	115	500**

Terem 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	496	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	7,3	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,2	5,0
Arzén	µg/L	9,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	10	500**

Terem 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,76	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	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,1	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	9,7	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	10	500**

Terem 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	421	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	6,7	50
Összes keménység	nk°	16,2	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	9,7	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Terem 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,83	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	437	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	7,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	8,7	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L		3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Terem 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	453	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	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	7,5	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L		3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	10	500**

Terem 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	431	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	6,3	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	9,7	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L		3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	44	500**

Terem 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	444	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	8,1	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L		3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**