

Terem-Sárgaháza 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	297	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	10,0	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	39,3	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	2,6	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**

Terem-Sárgaháza 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	297	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	5,0	50
Összes keménység	nk°	10,0	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	39,3	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	2,6	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Terem-Sárgaháza 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	297	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	2,4	50
Összes keménység	nk°	10,0	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	39,3	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	2,6	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**

Terem-Sárgaháza 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	310	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	2,5	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**

Terem-Sárgaháza 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	317	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	51	500**

Terem-Sárgaháza 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	280	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	2,0	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Terem-Sárgaháza 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	289	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	2,1	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,15	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Terem-Sárgaháza 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	237	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	2,3	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,05	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	57	500**

Terem-Sárgaháza 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	246	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	2,8	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Terem-Sárgaháza 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	256	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	2,5	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Terem-Sárgaháza 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	244	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	2,0	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Terem-Sárgaháza 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	253	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	3,6	50
Összes keménység	nk°	9,3	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	37,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**