

Terem-Sárgaháza 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	334	2500
Vas	mg/L	0,17	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	1,9	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Terem-Sárgaháza 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	285	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	2,5	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Terem-Sárgaháza 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	285	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	2,5	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Terem-Sárgaháza 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	284	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	2,6	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Terem-Sárgaháza 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	286	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	2,0	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Terem-Sárgaháza 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	286	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°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Terem-Sárgaháza 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	283	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	2,2	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Terem-Sárgaháza 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	292	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	1,9	50
Összes keménység	nk°	8,4	5-35 között
Klorid	mg/L	9,6	250
Szulfát	mg/L	30	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Terem-Sárgaháza 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	283	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	2,1	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	9,7	250
Szulfát	mg/L	33	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	1,9	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	2	500**

Terem-Sárgaháza 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	283	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	2,0	50
Összes keménység	nk°	8,9	5-35 között
Klorid	mg/L	9,4	250
Szulfát	mg/L	29,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	3,0	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Terem-Sárgaháza 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	282	2500
Vas	mg/L	0,05	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°	8,9	5-35 között
Klorid	mg/L	9,5	250
Szulfát	mg/L	29,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	3,0	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	61	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	164	500**

Terem-Sárgaháza 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,84	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	281	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	2,0	50
Összes keménység	nk°	8,9	5-35 között
Klorid	mg/L	9,3	250
Szulfát	mg/L	29,0	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	3,0	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**