

Hodász 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	473	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	4,4	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	5,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	5,8	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,29	*
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**

Hodász 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	473	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,22	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Hodász 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	473	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	6,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	5,2	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,22	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Hodász 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,84	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	3,7	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	5,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	6,4	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**

Hodász 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	6,4	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	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	13	500**

Hodász 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,87	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	450	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	3,7	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	5,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	6,4	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	51	500**

Hodász 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,87	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	464	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,8	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	5,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,30	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	51	500**

Hodász 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	390	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,23	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	13,9	5-35 között
Klorid	mg/L	4,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,40	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	16	500**

Hodász 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	407	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,11	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,0	50
Összes keménység	nk°	13,9	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,51	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Hodász 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	410	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,26	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,6	50
Összes keménység	nk°	13,9	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	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	0,25	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Hodász 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	395	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	3,6	50
Összes keménység	nk°	13,9	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	5,6	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,25	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Hodász 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	408	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	13,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	7,1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,07	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,13	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**