

Önböly 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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	5,4	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	2,8	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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Önböly 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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	4,7	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	5,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	2,8	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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	17	500**

Önböly 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,18	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	5,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Önböly 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	8,18	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	497	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	4,9	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	3,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Önböly 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	570	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	4,6	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	4,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Önböly 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,47	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	5,4	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Önböly 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,47	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	4,8	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,55	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Önböly 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,47	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	430	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	4,9	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,9	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	17	500**

Önböly 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,47	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	452	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	4,7	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	2,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Önböly 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	433	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	4,9	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	3,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	23	500**

Önböly 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	386	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	4,3	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	3,3	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Önböly 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,56	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	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,2	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	2,5	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	32	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	33	500**