

Önböly 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	560	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	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,1	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	3,5	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	11	500**

Önböly 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,6	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	3,0	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	6	500**

Önböly 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,6	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,1	5,0
Arzén	µg/L	3,0	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	6	500**

Önböly 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	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	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,9	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,2	5,0
Arzén	µg/L	3,0	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	0	500**

Önböly 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	560	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	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,8	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	12	500**

Önböly 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,7	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,4	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	0	500**

Önböly 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	550	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	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,6	50
Összes keménység	nk°	17,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	2,9	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Önböly 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,0	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	4,0	10
Összes aktív klór	mg/L	0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Önböly 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	570	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,1	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	5,0
Arzén	µg/L	4,0	10
Összes aktív klór	mg/L	0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	58	500**

Önböly 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,6	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	4,0	10
Összes aktív klór	mg/L	0,02	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Önböly 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	570	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	0,14	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,1	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	3,8	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	34	500**

Önböly 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,58	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	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,0	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	4,1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**