

Biri 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	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	0,09	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,8	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	3,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	8,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Biri 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	456	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,5	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	8,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
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	8	500**

Biri 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	456	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,5	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	51	500**

Biri 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	454	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,02	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	2,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	7,1	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	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	29	500**

Biri 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,42	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	472	2500
Vas	mg/L	0,10	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	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	2,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	9,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,10	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Biri 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,42	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	474	2500
Vas	mg/L	0,06	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,5	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	9,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,10	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Biri 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,42	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	487	2500
Vas	mg/L	0,18	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,7	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	9,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,07	*
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	74	500**

Biri 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	477	2500
Vas	mg/L	0,13	0,2
Mangán	mg/L	0,09	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,9	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	7,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Biri 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	497	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,1	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	10	10
Összes aktív klór	mg/L	0,09	*
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	10	500**

Biri 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	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	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,3	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	9,3	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	13	500**

Biri 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	467	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	14,4	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	9,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	10	500**

Biri 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	485	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	14,4	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**