

Bátorliget-Újtanya 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	468	2500
Vas	mg/L	0,09	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	7,9	50
Összes keménység	nk°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	4,8	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	9	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	405	2500
Vas	mg/L	0,09	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,14	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,5	50
Összes keménység	nk°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	5,4	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**

Bátorliget-Újtanya 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	403	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,11	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,5	50
Összes keménység	nk°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	5,0	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	2	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	410	2500
Vas	mg/L	0,18	0,2
Mangán	mg/L	0,09	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,2	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	6,0	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	7	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	411	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,14	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,1	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	6,0	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	2	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	6,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	413	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,9	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	4,6	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	13	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	6,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	413	2500
Vas	mg/L	0,04	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	4,7	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	4,1	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	6,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	416	2500
Vas	mg/L	0,07	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	10,1	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	3,8	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	26	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	429	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	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,3	50
Összes keménység	nk°	18,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	9,0	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	17	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	12	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,80	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	410	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,3	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	8,3	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**

Bátorliget-Újtanya 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,80	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	422	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	0,10	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,1	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	7,7	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	25	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	23	500**

Bátorliget-Újtanya 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	409	2500
Vas	mg/L	0,19	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,14	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,3	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	9,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,04	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,04	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	25	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	13	500**