

Bátorliget 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,95	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	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,9	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,0	5,0
Arzén	µg/L	10	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 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,86	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	404	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	6,6	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,9	5,0
Arzén	µg/L	9,3	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Bátorliget 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,86	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	392	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	6,3	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,9	5,0
Arzén	µg/L	8,0	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Bátorliget 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,86	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	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,8	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,4	5,0
Arzén	µg/L	8,0	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Bátorliget 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,88	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	399	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	6,9	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	9,9	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	24	500**

Bátorliget 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,88	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	401	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	6,4	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	10	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	18	500**

Bátorliget 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,84	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	396	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	5,7	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	9,2	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	1	500**