

Bátorliget 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	429	2500
Vas	mg/L	0,06	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,9	50
Összes keménység	nk°	19,3	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	5,9	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**

Bátorliget 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	405	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	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,0	50
Összes keménység	nk°	19,3	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<1	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Bátorliget 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	404	2500
Vas	mg/L	0,10	0,2
Mangán	mg/L	0,04	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°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	9,5	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	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Bátorliget 2018.február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	428	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	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,2	50
Összes keménység	nk°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	8,7	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	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	89	500**

Bátorliget 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,74	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	405	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	5,7	50
Összes keménység	nk°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	9,7	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	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	98	500**