

Csenger 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,04	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	391	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	1,1	50
Összes keménység	nk°	9,6	5-35 között
Klorid	mg/L	14	250
Szulfát	mg/L	3,9	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Csenger 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,36	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	397	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	1,3	50
Összes keménység	nk°	9,6	5-35 között
Klorid	mg/L	15	250
Szulfát	mg/L	3,9	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,70	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,42	*
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	14	500**

Csenger 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,36	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	1,0	50
Összes keménység	nk°	9,6	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	3,9	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,35	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,41	*
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	3	500**

Csenger 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	389	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	1,2	50
Összes keménység	nk°	9,6	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	3,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,26	*
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	5	500**

Csenger 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	382	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	1,2	50
Összes keménység	nk°	9,4	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	10
Összes aktív klór	mg/L	0,32	*
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**

Csenger 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	382	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	0,7	50
Összes keménység	nk°	9,4	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	10
Összes aktív klór	mg/L	0,34	*
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	10	500**

Csenger 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	381	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	2,4	50
Összes keménység	nk°	9,4	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,50	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Csenger 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	385	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	1,3	50
Összes keménység	nk°	9,4	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,55	5,0
Arzén	µg/L	n.d.	10
Összes aktív klór	mg/L	0,48	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	18	500**