

Demecser 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	482	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,28	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,5	50
Összes keménység	nk°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	8,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,55	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,44	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Demecser 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	452	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,14	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°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	7,9	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Demecser 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	456	2500
Vas	mg/L	0,11	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	7,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	8,1	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	21	500**

Demecser 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,74	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,04	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	7,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	4,7	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Demecser 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	464	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,11	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°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	7,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	9,3	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	0	500**

Demecser 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,48	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	473	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,07	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°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	7,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	7,9	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Demecser 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	476	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,07	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°	13,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	8,7	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**

Demecser 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	481	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,08	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°	15,5	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	7,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,04	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Demecser 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	469	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,25	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,47	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	1,8	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	6,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,52	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,41	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Demecser 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	476	2500
Vas	mg/L	0,13	0,2
Mangán	mg/L	0,11	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,9	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	7,2	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	5	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	24	500**

Demecser 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	470	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,11	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,9	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	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	9	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Demecser 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,48	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	478	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,25	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,2	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,52	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,41	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**