

Demecser 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	468	2500
Vas	mg/L	0,10	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	13,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	7,5	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Demecser 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	463	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	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,0	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	8,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,48	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,36	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Demecser 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	454	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,05	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°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	8,7	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	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Demecser 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	459	2500
Vas	mg/L	0,51	0,2
Mangán	mg/L	0,15	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	6,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,52	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Demecser 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	458	2500
Vas	mg/L	0,12	0,2
Mangán	mg/L	0,06	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°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	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	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Demecser 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	457	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,17	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,3	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	8,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,55	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,45	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Demecser 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	451	2500
Vas	mg/L	0,20	0,2
Mangán	mg/L	0,12	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	9,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**