

Dombrád 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,20	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,22	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,8	250
Szulfát	mg/L	20,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,85	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	4	500**

Dombrád 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,20	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,27	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,5	50
Összes keménység	nk°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	20,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,85	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	2	500**

Dombrád 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	20,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,85	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	17	500**

Dombrád 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	580	2500
Vas	mg/L	0,14	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,1	50
Összes keménység	nk°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	20,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	9	500**

Dombrád 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	590	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	17,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	6	500**

Dombrád 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	478	2500
Vas	mg/L	0,06	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°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	20,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	4	500**

Dombrád 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	20,8	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	4	500**

Dombrád 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	435	2500
Vas	mg/L	0,08	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°	17,9	5-35 között
Klorid	mg/L	4,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,15	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	474	2500
Vas	mg/L	0,25	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,19	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,4	50
Összes keménység	nk°	17,9	5-35 között
Klorid	mg/L	4,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	460	2500
Vas	mg/L	0,23	0,2
Mangán	mg/L	0,08	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	17,9	5-35 között
Klorid	mg/L	8,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Dombrád 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	440	2500
Vas	mg/L	0,16	0,2
Mangán	mg/L	0,08	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	17,9	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	465	2500
Vas	mg/L	0,19	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,3	50
Összes keménység	nk°	17,9	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**