

Dombrád-Kistiszahát 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,36	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	950	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	32	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	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	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	950	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	66	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,09	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	79	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	950	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	66	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,09	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	79	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	860	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	63	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	33	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	710	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,5	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,10	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	710	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,23	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	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	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	730	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,25	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,27	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,16	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	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	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	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	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,65	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	570	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,99	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	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	24	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	135	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	640	2500
Vas	mg/L	0,02	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	18,2	5-35 között
Klorid	mg/L	49	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,53	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	18,2	5-35 között
Klorid	mg/L	31	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**