

Dombrád-Kistiszahát 2021. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	690	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,18	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	20,2	5-35 között
Klorid	mg/L	9,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,16	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	840	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°	20,2	5-35 között
Klorid	mg/L	50	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	16	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	730	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,07	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,35	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	20	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,3	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,30	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,09	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,74	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	20	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,26	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,18	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	690	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	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,4	5-35 között
Klorid	mg/L	21	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,5	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,20	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	670	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,88	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	9,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,26	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,20	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	700	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°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	49	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,30	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,19	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	36	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	690	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	0,5	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	18	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,20	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	700	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°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	21	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,31	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,22	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	670	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	21	500**

Dombrád-Kistiszahát 2021. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	730	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	0,6	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	26	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,37	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,20	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	51	500**