

Dombrád-Kistiszahát 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	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°	19,0	5-35 között
Klorid	mg/L	28	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,05	*
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-Kistiszahát 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,46	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	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	0,6	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	29	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,30	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,46	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	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	0,6	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	<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	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	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	7,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,25	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,17	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Dombrád-Kistiszahát 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	670	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	8,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,22	*
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	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	770	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	38	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	1,8	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Dombrád-Kistiszahát 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	720	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	28	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**