

Dombrád-Kistiszahát 2019. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	850	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°	19,6	5-35 között
Klorid	mg/L	75	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,22	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Dombrád-Kistiszahát 2019. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,44	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	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,6	5-35 között
Klorid	mg/L	27	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Dombrád-Kistiszahát 2019. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	760	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°	19,6	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Dombrád-Kistiszahát 2019. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	800	2500
Vas	mg/L	0,07	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°	19,6	5-35 között
Klorid	mg/L	55	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**