

Dombrád-Kistiszahát 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,37	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	800	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,22	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	20,1	5-35 között
Klorid	mg/L	49	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	40	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,37	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,26	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	20,1	5-35 között
Klorid	mg/L	5,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,9	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,15	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	40	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	65	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,33	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	710	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,02	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	19,2	5-35 között
Klorid	mg/L	29	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,07	*
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	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,38	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	760	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,39	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,55	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	8,3	250
Szulfát	mg/L	n.d.	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	15	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,38	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	1,15	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	11	250
Szulfát	mg/L	n.d.	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,38	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	780	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,49	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	30	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,29	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,23	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,38	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	760	2500
Vas	mg/L	0,13	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	37	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Dombrád-Kistiszahát 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	720	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	25	250
Szulfát	mg/L	n.d.	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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	64	500**