

Kemecse2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,85	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	485	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	3,2	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	8,5	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	16	500**

Kemecse2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,85	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	485	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	3,2	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	6,8	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Kemecse2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,85	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	485	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	7,4	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**

Kemecse2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,90	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,60	5,0
Arzén	µg/L	7,3	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,15	*
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	15	500**

Kemecse2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,90	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	4,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,15	5,0
Arzén	µg/L	7,3	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Kemecse2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,90	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	464	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	7,3	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	13	500**

Kemecse2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,90	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	476	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	3,2	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	7,4	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	13	500**

Kemecse2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,90	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	399	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	2,9	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,12	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,90	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	410	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	5,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	430	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	4,7	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,80	5,0
Arzén	µg/L	6,5	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,07	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	394	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	6,1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,20	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Kemecse2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	416	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	5,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	7,3	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,14	*
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	4	500**