

Kemecse 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,97	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	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°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	8,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,38	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Kemecse 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,97	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,15	5,0
Arzén	µg/L	8,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,24	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,97	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	9,6	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Kemecse 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	8,00	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	3,4	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	8,7	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Kemecse 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,94	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	3,4	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	7,8	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Kemecse 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,95	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	7,8	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,85	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°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	8,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,88	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	5,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Kemecse 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,88	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,2	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	9,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,04	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Kemecse 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	5,3	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	9,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
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	5	500**

Kemecse 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,84	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	5,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,05	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,03	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kemecse 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	492	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°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	5,3	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	9,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,35	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**