

Rakamaz 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	590	2500
Vas	mg/L	0,05	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	5,8	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Rakamaz 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	590	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,1	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad 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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Rakamaz 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	590	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,1	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad 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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Rakamaz 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	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	5,6	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	4,4	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Rakamaz 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,7	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,21	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Rakamaz 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,05	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	5,1	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	4,4	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**

Rakamaz 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	700	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,11	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,3	50
Összes keménység	nk°	18,6	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**

Rakamaz 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,48	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	484	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	5,3	50
Összes keménység	nk°	18,6	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Rakamaz 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,5	50
Összes keménység	nk°	18,6	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Rakamaz 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,4	50
Összes keménység	nk°	18,6	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Rakamaz 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	492	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,2	50
Összes keménység	nk°	18,6	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Rakamaz 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	499	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,5	50
Összes keménység	nk°	18,6	5-35 között
Klorid	mg/L	10	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**