

Rakamaz 2019. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	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	4,8	50
Összes keménység	nk°	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	8,1	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	3	500**

Rakamaz 2019. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,26	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	4,6	50
Összes keménység	nk°	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	9,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	8,1	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	1	500**

Rakamaz 2019. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,43	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	4,5	50
Összes keménység	nk°	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	8,1	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Rakamaz 2019. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,41	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	0,03	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	3,7	50
Összes keménység	nk°	18,5	5-35 között
Klorid	mg/L	7,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	8,1	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**