

Rakamaz 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,41	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	6,3	50
Összes keménység	nk°	18,4	5-35 között
Klorid	mg/L	13	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Rakamaz 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	700	2500
Vas	mg/L	0,14	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	5,8	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Rakamaz 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	620	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	5,4	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Rakamaz 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,42	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,12	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,0	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,10	*
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	3	500**

Rakamaz 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,42	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	<0,02	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°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	78	500**

Rakamaz 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	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	5,1	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
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	12	500**

Rakamaz 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	600	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	4,8	50
Összes keménység	nk°	18,3	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	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	5	500**