

Geszteréd 2021. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,9	50
Összes keménység	nk°	17,2	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,75	5,0
Arzén	µg/L	5,0	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Geszteréd 2021. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	2,9	50
Összes keménység	nk°	17,2	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,75	5,0
Arzén	µg/L	7,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,19	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	36	500**

Geszteréd 2021. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	2,8	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	5,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,21	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Geszteréd 2021. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,07	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Geszteréd 2021. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	13,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,95	5,0
Arzén	µg/L	9,9	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	1	500**

Geszteréd 2021. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,07	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	9,5	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	6,9	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	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**

Geszteréd 2021. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,83	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,04	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	9,5	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	6,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Geszteréd 2021. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,83	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,12	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°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	6,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,20	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	21	500**

Geszteréd 2021. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,83	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,12	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	4,2	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	4,9	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	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Geszteréd 2021. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	7,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Geszteréd 2021. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	3,2	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	6,3	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	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	11	500**