

Geszteréd 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,6	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,08	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	5,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	7,5	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	55	500**

Geszteréd 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,07	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	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	1,80	5,0
Arzén	µg/L	8,2	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	8	500**

Geszteréd 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,07	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	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	1,65	5,0
Arzén	µg/L	7,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,19	*
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	32	500**

Geszteréd 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,06	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	1,65	5,0
Arzén	µg/L	6,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,19	*
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	8	500**

Geszteréd 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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	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	1,65	5,0
Arzén	µg/L	8,6	10
Összes aktív klór	mg/L	0,18	*
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	0	500**

Geszteréd 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,06	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°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	8,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,16	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Geszteréd 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,51	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	8,8	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	23	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	45	500**