

Tiszalök 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,53	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,44	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	46	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,1	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	0	500**

Tiszalök 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	690	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,24	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,1	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	49	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszalök 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,16	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,27	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	49	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Tiszalök 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,1	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,1	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	51	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
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	0	500**

Tiszalök 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	670	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,06	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,8	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	51	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	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	0	500**

Tiszalök 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,13	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,7	50
Összes keménység	nk°	17,0	5-35 között
Klorid	mg/L	51	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszalök 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	680	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,12	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,4	50
Összes keménység	nk°	17,0	5-35 között
Klorid	mg/L	52	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**