

Tiszalök 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,20	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,3	50
Összes keménység	nk°	16,5	5-35 között
Klorid	mg/L	80	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,19	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszalök 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,5	50
Összes keménység	nk°	16,5	5-35 között
Klorid	mg/L	78	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,53	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	16,5	5-35 között
Klorid	mg/L	79	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	7	500**

Tiszalök 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	750	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	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,5	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	77	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	3,4	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	8	500**

Tiszalök 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	810	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	4,2	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	84	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	8	500**

Tiszalök 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	710	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	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,1	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	82	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	8	500**

Tiszalök 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,29	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	740	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,11	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	82	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	8	500**

Tiszalök 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	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	5,0	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	78	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	<0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	46	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Tiszalök 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	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	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,3	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	79	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	46	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Tiszalök 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	640	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	4,2	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	76	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad 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	46	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Tiszalök 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	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	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	78	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,25	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	46	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Tiszalök 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	630	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	3,9	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	77	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	46	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**