

Nyírtelek 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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	4,4	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	4,8	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,13	*
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	0	500**

Nyírtelek 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,70	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	4,1	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	4,8	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,15	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Nyírtelek 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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	4,1	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	5,9	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,15	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Nyírtelek 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	5,9	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyírtelek 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	580	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	4,4	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	5,9	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírtelek 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	5,9	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyírtelek 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	6,0	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyírtelek 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	445	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,12	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,0	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	6,0	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,24	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Nyírtelek 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	458	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	7,8	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	6,0	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	15	500**

Nyírtelek 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképeség	µS/cm	440	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,5	50
Összes keménység	nk°	15,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	5,3	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,10	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,33	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	80	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**

Nyírtelek 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,39	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	448	2500
Vas	mg/L	0,03	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	4,8	50
Összes keménység	nk°	15,2	5-35 között
Klorid	mg/L	6,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	5,3	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	80	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírtelek 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,53	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	459	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,8	50
Összes keménység	nk°	15,2	5-35 között
Klorid	mg/L	6,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	6,5	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,32	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	80	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**