

Nyírtelek 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,49	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,04	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	4,6	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyírtelek 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	4,6	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,35	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,23	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	48	500**

Nyírtelek 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,35	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,15	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírtelek 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	3,7	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	8,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,35	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,22	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Nyírtelek 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,81	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	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	4,5	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	7,4	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**

Nyírtelek 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,42	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	3,9	50
Összes keménység	nk°	15,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	7,0	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyírtelek 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	3,9	50
Összes keménység	nk°	15,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	8,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,32	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,22	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**