

Nyírbéltek 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	570	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	3,4	50
Összes keménység	nk°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	3,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	3,6	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	7	500**

Nyírbéltek 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,96	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°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	2,7	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	4	500**

Nyírbéltek 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,96	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°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	µg/L	2,7	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	6	500**

Nyírbéltek 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,96	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°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,8	5,0
Arzén	µg/L	2,7	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	2	500**

Nyírbéltek 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	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°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	3,7	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	3	500**

Nyírbéltek 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,63	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	<0,02	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	4,2	50
Összes keménység	nk°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	2,2	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	0	500**

Nyírbéltek 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,63	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	3,9	50
Összes keménység	nk°	18,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	2,2	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	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírbéltek 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	2,1	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**

Nyírbéltek 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	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	2,8	50
Összes keménység	nk°	17,7	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,5	5,0
Arzén	µg/L	3,5	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**

Nyírbéltek 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	17,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	5,0
Arzén	µg/L	3,2	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,03	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,01	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	6	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	16	500**

Nyírbéltek 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	17,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,2	5,0
Arzén	µg/L	3,2	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,03	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,01	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	12	500**

Nyírbéltek 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	17,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	2,5	10
Összes aktív klór	mg/L	<0,03	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,01	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**