

Nyírbogdány 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,85	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	6,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	7,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,32	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Nyírbogdány 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,85	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,07	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	6,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	7,3	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	5	500**

Nyírbogdány 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,13	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	11	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,09	*
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**

Nyírbogdány 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	2,9	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	5,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,31	*
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	1	500**

Nyírbogdány 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,07	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	12	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	4,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,33	*
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	20	500**

Nyírbogdány 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,7	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	6,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	6,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,46	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírbogdány 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,14	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	12,5	5-35 között
Klorid	mg/L	7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	3,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,29	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,13	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyírbogdány 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,74	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	2,6	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	4,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
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**

Nyírbogdány 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	2500
Vas	mg/L	0,17	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	2,9	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	81	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	6,9	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	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Nyírbogdány 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,06	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	2,4	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	6,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	7,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,29	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	12	500**

Nyírbogdány 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,09	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°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	4,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,32	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Nyírbogdány 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	2,8	50
Összes keménység	nk°	12,6	5-35 között
Klorid	mg/L	8,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	µg/L	3,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,40	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	8	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**