

## Nyírbogdány 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,83</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,13</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>5,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,6</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,05</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Nyírbogdány 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,60</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>14</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,26</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,11</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>12</b>	500**

## Nyírbogdány 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,60</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>510</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,17</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,85</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,2</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,30</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,08</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

## Nyírbogdány 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,60</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,16</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,20</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,05</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,05</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Nyírbogdány 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,77</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>510</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,08</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>150</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,27</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,09</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Nyírbogdány 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,77</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>540</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,12</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>16</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,44</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,24</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Nyírbogdány 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,77</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>496</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,15</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,15</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>4,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**