

## Nyírbátor 2023. július

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,83</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>497</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>5,8</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,7</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,4</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,90</b>     | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>5,8</b>      | 10                          |
| Szabad 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>0</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>0</b>        | 500**                       |

## Nyírbátor 2023. június

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,91</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>500</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>0,01</b>     | 0,5                         |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>5,3</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,6</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,4</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>2,1</b>      | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>6,4</b>      | 10                          |
| Szabad 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>0</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>0</b>        | 500**                       |

## Nyírbátor 2023. május

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>8,13</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>426</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>5,8</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,6</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>4,0</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>2,4</b>      | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>6,4</b>      | 10                          |
| Szabad 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>0</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>0</b>        | 500**                       |

## Nyírbátor 2023. április

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,80</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>439</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>0,01</b>     | 0,5                         |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>5,2</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,9</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,6</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,90</b>     | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>5,9</b>      | 10                          |
| Szabad 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>4</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>0</b>        | 500**                       |

## Nyírbátor 2023. március

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,80</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>427</b>      | 2500                        |
| Vas                        | mg/L         | <b>0,03</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>0,02</b>     | 0,5                         |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>5,1</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,9</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,5</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,80</b>     | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>5,1</b>      | 10                          |
| Szabad 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>4</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>12</b>       | 500**                       |

## Nyírbátor 2023. február

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,80</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>433</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>0,01</b>     | 0,5                         |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>4,9</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,9</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,5</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>2,6</b>      | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>6,6</b>      | 10                          |
| Szabad 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>4</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>12</b>       | 500**                       |

## Nyírbátor 2023. január

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,70</b>     | 6,5 -9,5                    |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>445</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>0,01</b>     | 0,5                         |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>5,4</b>      | 50                          |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,9</b>     | 5-35 között                 |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,4</b>      | 250                         |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                         |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,70</b>     | 5,0                         |
| Arzén                      | µg/L         | <b>6,1</b>      | 10                          |
| Szabad 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>4</b>        | 100**                       |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>3</b>        | 500**                       |