

## Nyírbéltek 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,79</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</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>4,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,0</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>10</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,69</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</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>4,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

### Nyírbéltek 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,69</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</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>3,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>2</b>	500**

### Nyírbéltek 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,69</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>560</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>4,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,5</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,5</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>27</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,54</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>580</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>4,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,69</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>4,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,9</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>51</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,69</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</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>4,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>51</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,66</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,6</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>6</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>457</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>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>3,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,1</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>4</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>440</b>	2500
Vas	mg/L	<b>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>4,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,5</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,1</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>18</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>451</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>3,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>3,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,1</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Nyírbéltek 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,61</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>463</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>3,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>3,2</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,5</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,5</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>2</b>	500**