

### Tiszadob 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,73</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>710</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>0,34</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>10</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>9,6</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,9</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>4</b>	500**

### Tiszadob 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,73</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>0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>9,6</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,85</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,9</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

### Tiszadob 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>680</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>0,34</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>10</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>9,6</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,00</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,9</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Tiszadob 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>720</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>0,46</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>17</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>9,6</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,95</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,9</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Tiszadob 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,77</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>690</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,35</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>9,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</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>3</b>	500**

## Tiszadob 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,70</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>550</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,04</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>10</b>	500**

## Tiszadob 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,58</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>710</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>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>9,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

## Tiszadob 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,70</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>660</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,18</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

### Tiszadob 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>670</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,39</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,5</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>23</b>	500**

### Tiszadob 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>700</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>0,39</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,06</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>21</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>23</b>	500**

## Tiszadob 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,71</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>710</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>0,40</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>10</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>11</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	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>3</b>	500**

## Tiszadob 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,71</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>710</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>0,38</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>6,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>9,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>11</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	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**