

### Tiszadada 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>980</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>0,59</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>24,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>82</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,70</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,30</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,19</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>13</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>12</b>	500**

### Tiszadada 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>950</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>0,46</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>24,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>80</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,65</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,24</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,16</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>13</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>3</b>	500**

### Tiszadada 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>950</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,04</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>24,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>84</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>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>13</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>20</b>	500**

### Tiszadada 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>960</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,05</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,18</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,10</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>24,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>77</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>10</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,07</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,06</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>10</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>15</b>	500**

## Tiszadada 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,51</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>960</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,48</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>80</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,40</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,28</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**

## Tiszadada 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,51</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>960</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>0,53</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>80</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,32</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,22</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>20</b>	500**

## Tiszadada 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,51</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>960</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,60</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>80</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,31</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,21</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**

## Tiszadada 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,51</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>990</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,07</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,04</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,57</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>79</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,21</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,14</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**

### Tiszadada 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,51</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>970</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,06</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>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>3,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>77</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</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>4</b>	500**

### Tiszadada 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>970</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>0,07</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>75</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>10</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,04</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**

### Tiszadada 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,74</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>970</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>0,40</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,20</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>78</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,9</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,22</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,14</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>7</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>2</b>	500**

### Tiszadada 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,52</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>970</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,37</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>23,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>75</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,24</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,16</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>7</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>11</b>	500**