

## Tiszalök 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,69</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>0,22</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,06</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>16,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>38</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,12</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Tiszalök 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,57</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>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,18</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>16,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>38</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,13</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>5</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>63</b>	500**

### Tiszalök 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,57</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>0,04</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,24</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,14</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>16,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>38</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,70</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,25</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>5</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

### Tiszalök 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,63</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>690</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,06</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,11</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>16,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>38</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,20</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>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

## Tiszalök 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,63</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>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,09</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>16,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>35</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,15</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>4</b>	500**