

## Terem 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,84</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>570</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,09</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>6,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,4</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>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>12</b>	500**

## Terem 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,81</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>540</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>0,05</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>7,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>18,9</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,3</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,5</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>10</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>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>8</b>	500**

### Terem 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,76</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>540</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,12</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,05</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,06</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>6,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,4</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,7</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>3</b>	500**

### Terem 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,76</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>560</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>6,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,0</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>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,9</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>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>235</b>	500**

## Terem 2018. január

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>0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>6,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>17,0</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>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>10</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>6</b>	500**