

### Tímár 2019. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,29</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>610</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,12</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>8,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>18,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,4</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>1,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,6</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,10</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>41</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>46</b>	500**

### Tímár 2019. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,29</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>620</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,02</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>7,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>18,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>1,3</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</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>41</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>94</b>	500**

### Tímár 2019. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>620</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,11</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,29</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,08</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>18,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,6</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,10</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**

### Tímár 2019. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>620</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,11</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>0,07</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>6,4</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>18,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>11</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,3</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>0,07</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>3</b>	500**