

## Demecser 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,67</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>464</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,05</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,11</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>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,30</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</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**

## Demecser 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,48</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>473</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,07</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>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,9</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,08</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**

## Demecser 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,67</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>476</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,07</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>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,07</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**

## Demecser 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,56</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>481</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,08</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>2,4</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,05</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

### Demecser 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,61</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>469</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,25</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,47</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,4</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,52</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,41</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>3</b>	500**

### Demecser 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,61</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>476</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,13</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,11</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>2,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,35</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,2</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,10</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>5</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>24</b>	500**

### Demecser 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,52</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>470</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,11</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,11</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>2,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,65</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,7</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>9</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

### Demecser 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,48</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>478</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,25</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>3,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,2</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,52</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,41</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>1</b>	500**