

### Demecser 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,67</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>434</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,05</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>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,3</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,8</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,26</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,24</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

### Demecser 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,67</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>434</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,13</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>4,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,0</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

### Demecser 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,67</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>434</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,09</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,1</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

### Demecser 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>471</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</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>3,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,0</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>25</b>	500**

## Demecser 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>480</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,13</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>3,2</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,8</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>6</b>	500**

## Demecser 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>425</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,23</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,3</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,8</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>8</b>	500**

### Demecser 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>431</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,06</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>3,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,10</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,0</b>	10
Szabad 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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>8</b>	500**

### Demecser 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,62</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>361</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,17</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>13,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,4</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,0</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,17</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,35</b>	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>65</b>	500**

### Demecser 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,62</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>373</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,09</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</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>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,30</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,1</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,27</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,33</b>	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>6</b>	500**

### Demecser 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,62</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>319</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,08</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,20</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,5</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

### Demecser 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,62</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>319</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,08</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,20</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,5</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</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>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

### Demecser 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>409</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,04</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>13,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>9,1</b>	10
Szabad 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>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**