

## Csenger 2019. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,44</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>398</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>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,4</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>14</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,65</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>&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>5</b>	500**

## Csenger 2019. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,36</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>374</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>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>14</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,31</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**

### Csenger 2019. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,36</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>378</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>0,08</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>14</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,24</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>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**

### Csenger 2019. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,18</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>385</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>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,14</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>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**

### Csenger 2019. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,37</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>396</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>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>1,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>3,9</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,60</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,30</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>12</b>	500**

### Csenger 2019. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,37</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>397</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</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>1,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>3,9</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,35</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>17</b>	500**

### Csenger 2019. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,37</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>388</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>1,4</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>3,9</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,09</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>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>2</b>	500**

### Csenger 2019. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,44</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>399</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</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>1,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>3,9</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,30</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,41</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>11</b>	500**