

### Csenger 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,55</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>360</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,05</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>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</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
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,28</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Csenger 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,55</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>360</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</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>1,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</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
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,20</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,22</b>	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>0</b>	500**

### Csenger 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,55</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>360</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>1,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</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
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,20</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,22</b>	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>2</b>	500**

### Csenger 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,46</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>0,04</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>5,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</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
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,18</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>4</b>	500**

### Csenger 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,46</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>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>1,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,32</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>6</b>	500**

### Csenger 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,46</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>356</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>1,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,5</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Csenger 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,55</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>367</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>&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>13</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,40</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Szabad 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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Csenger 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>301</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>1,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,21</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

### Csenger 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>315</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>1,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,20</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,16</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Csenger 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>323</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>1,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,05</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>0,16</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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

### Csenger 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>325</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>1,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>13</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
Szabad 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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>4</b>	500**

### Csenger 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,32</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>319</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>1,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>9,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>4,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>0,85</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;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>6</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>8</b>	500**