

### Kállósemjén 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,49</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>485</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,09</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>0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>10</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>1</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Kállósemjén 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,46</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>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</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>10</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,21</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,10</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**

### Kállósemjén 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,46</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>560</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>0,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>16</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,0</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>3</b>	500**

### Kállósemjén 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,43</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>469</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</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>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>16</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,70</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,26</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,11</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**

### Kállósemjén 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,43</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>464</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</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>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>15</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,45</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,25</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,13</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>3</b>	500**

### Kállósemjén 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,43</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>467</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,09</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>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>18</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>3,5</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>4,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,05</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**

## Kállósemjén 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,42</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>463</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>18</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,35</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,7</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>11</b>	500**