

### Kótaj 2021. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,57</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>590</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,9</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Kótaj 2021. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,57</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>600</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>3,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,2</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,9</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>4</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>38</b>	500**

## Kótaj 2021. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,57</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>590</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>3,0</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,95</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,14</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>7</b>	500**

## Kótaj 2021. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,84</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>427</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>3,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,3</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>46</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>22</b>	500**

### Kótaj 2021. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,89</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>590</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>3,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,15</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>46</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Kótaj 2021. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,89</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>550</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>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,35</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,15</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>46</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>26</b>	500**

### Kótaj 2021. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,89</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>570</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>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>8,8</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>46</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>178</b>	500**

### Kótaj 2021. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>560</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,30</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,2</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,20</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>10</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Kótaj 2021. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>560</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,3</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,30</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,2</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,20</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>10</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Kótaj 2021. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</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>3,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,2</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,20</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,17</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,09</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>10</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>21</b>	500**

## Kótaj 2021. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>600</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>3,6</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,2</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>10</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**