

### Napkor 2011. IV. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,85</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>570</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,05</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,29</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,91</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>16,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,30</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,03</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,01</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**

### Napkor 2011. III. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,6</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>570</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,06</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,32</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,92</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>16,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,5</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,06</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,01</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**

### Napkor 2011. II. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,54</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>560</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,07</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,25</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,72</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>16,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,2</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,03</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,01</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**

### Napkor 2011. I. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,53</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>540</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,11</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,19</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,83</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,8</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>7,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,03</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,01</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>2</b>	500**