

### Rejetanya 2011. IV. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,8</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>750</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nko	<b>10,0</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>36</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>8,0</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37oC-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22oC-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Rejetanya 2011. III. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>750</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,06</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,09</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,06</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,8</b>	50
Összes keménység	nko	<b>18,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>36</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,3</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</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 37oC-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22oC-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Rejetanya 2011. II. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>750</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>0,09</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,8</b>	50
Összes keménység	nko	<b>18,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>36</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,3</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</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 37oC-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22oC-on	/mL	<b>0</b>	500**

### Rejetanya 2011. I. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,75</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>750</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>0,09</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,42</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>0,8</b>	50
Összes keménység	nko	<b>18,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>36</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,3</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</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 37oC-on	/mL	<b>0</b>	100**
Telepszám 22oC-on	/mL	<b>0</b>	500**