

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.22.*

Kód		10-696/440
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.22. 10 <sup>45</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.22./11.22.
pH		8,08
vezetőképesség	µS/cm	515
szulfát	mg/l	

Kód		10-696/440	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.22. 10 <sup>45</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.22./11.22.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	µg/l	<0,01	0,07
Al	µg/l	28,6	728
As	µg/l	1,66	1,87
B	µg/l	40,4	61,4
Ba	µg/l	32,6	32,8
Cd	µg/l	0,02	0,18
Co	µg/l	0,22	0,42
Cr	µg/l	1,62	9,08
Cu	µg/l	1,50	17,1
Fe	µg/l	346	1080
Hg	µg/l	0,04	0,06
Mo	µg/l	1,82	1,91
Ni	µg/l	3,95	6,32
Pb	µg/l	0,04	1,13
Sb	µg/l	0,28	0,99
Sn	µg/l	<0,01	1,14
Se	µg/l	1,51	5,29
V	µg/l	3,89	57,9
Zn	µg/l	4,32	159

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.22.*

Kód		10-696/441
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.22. 12<sup>15</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.22./11.22.</b>
pH		<b>8,14</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1058</b>
szulfát	mg/l	

Kód		10-696/441	
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.22. 12<sup>15</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.22./11.22.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,04</b>
Al	μg/l	<b>63,3</b>	<b>783</b>
As	μg/l	<b>5,19</b>	<b>5,74</b>
B	μg/l	<b>57,4</b>	<b>107</b>
Ba	μg/l	<b>58,1</b>	<b>62,7</b>
Cd	μg/l	<b>0,06</b>	<b>0,19</b>
Co	μg/l	<b>0,58</b>	<b>0,99</b>
Cr	μg/l	<b>3,44</b>	<b>13,1</b>
Cu	μg/l	<b>2,88</b>	<b>18,8</b>
Fe	μg/l	<b>705</b>	<b>1360</b>
Hg	μg/l	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>
Mo	μg/l	<b>23,7</b>	<b>24,9</b>
Ni	μg/l	<b>11,1</b>	<b>14,5</b>
Pb	μg/l	<b>0,05</b>	<b>1,85</b>
Sb	μg/l	<b>0,33</b>	<b>1,03</b>
Sn	μg/l	<b>0,05</b>	<b>0,86</b>
Se	μg/l	<b>3,78</b>	<b>9,89</b>
V	μg/l	<b>15,7</b>	<b>61,4</b>
Zn	μg/l	<b>17,1</b>	<b>151</b>