

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.18.*

Kód		10-696/424
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.18. 7 <sup>45</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.18./11.18.
pH		8,10
vezetőképesség	μS/cm	569
szulfát	mg/l	63

Kód		10-696/424	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.18. 7 <sup>45</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.18./11.18.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,11
Al	μg/l	9,70	481
As	μg/l	1,81	1,95
B	μg/l	23,8	29,9
Ba	μg/l	32,1	34,8
Cd	μg/l	<0,01	0,06
Co	μg/l	0,24	0,35
Cr	μg/l	1,13	4,05
Cu	μg/l	1,37	10,1
Fe	μg/l	216	424
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	1,69	1,71
Ni	μg/l	3,97	4,46
Pb	μg/l	0,05	1,13
Sb	μg/l	0,23	0,76
Sn	μg/l	<0,01	1,30
Se	μg/l	1,64	4,70
V	μg/l	3,11	63,1
Zn	μg/l	4,18	154

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.18.*

Kód		10-696/425
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.18. 9<sup>05</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.18./11.18.</b>
pH		<b>8,21</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1203</b>
szulfát	mg/l	<b>229</b>

Kód		10-696/425	
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.18. 9<sup>05</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.18./11.18.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,19</b>
Al	μg/l	<b>57,4</b>	<b>733</b>
As	μg/l	<b>5,83</b>	<b>6,25</b>
B	μg/l	<b>35,9</b>	<b>74,2</b>
Ba	μg/l	<b>58,0</b>	<b>61,6</b>
Cd	μg/l	<b>0,03</b>	<b>0,11</b>
Co	μg/l	<b>0,46</b>	<b>0,72</b>
Cr	μg/l	<b>2,25</b>	<b>6,18</b>
Cu	μg/l	<b>1,68</b>	<b>14,2</b>
Fe	μg/l	<b>424</b>	<b>1035</b>
Hg	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,11</b>
Mo	μg/l	<b>28,6</b>	<b>28,7</b>
Ni	μg/l	<b>3,97</b>	<b>6,92</b>
Pb	μg/l	<b>0,18</b>	<b>2,43</b>
Sb	μg/l	<b>0,38</b>	<b>0,89</b>
Sn	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>1,62</b>
Se	μg/l	<b>3,73</b>	<b>10,6</b>
V	μg/l	<b>14,4</b>	<b>77,1</b>
Zn	μg/l	<b>7,00</b>	<b>137</b>

