

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.13.*

Kód		10-696/404
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.13. 7 <sup>15</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.13./11.13.
pH		7,92
vezetőképesség	μS/cm	604
szulfát	mg/l	71

Kód		10-696/404	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.13. 7 <sup>15</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.13./11.13.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,19
Al	μg/l	11,0	414
As	μg/l	1,54	1,62
B	μg/l	36,8	37,4
Ba	μg/l	35,0	47,8
Cd	μg/l	0,01	0,03
Co	μg/l	0,21	0,54
Cr	μg/l	1,17	9,07
Cu	μg/l	1,16	8,90
Fe	μg/l	196	685
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	1,94	1,96
Ni	μg/l	1,70	3,76
Pb	μg/l	0,09	1,01
Sb	μg/l	0,28	1,50
Sn	μg/l	<0,01	0,81
Se	μg/l	0,76	1,60
V	μg/l	0,97	53,1
Zn	μg/l	4,30	94,1

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.13.*

Kód		10-696/405
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.13. 8<sup>15</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.13./11.13.</b>
pH		<b>7,98</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1259</b>
szulfát	mg/l	<b>277</b>

Kód		10-696/405	
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.13. 8<sup>15</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.13./11.13.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,27</b>
Al	μg/l	<b>109</b>	<b>805</b>
As	μg/l	<b>6,80</b>	<b>6,89</b>
B	μg/l	<b>50,7</b>	<b>78,1</b>
Ba	μg/l	<b>50,9</b>	<b>58,1</b>
Cd	μg/l	<b>0,02</b>	<b>0,13</b>
Co	μg/l	<b>0,56</b>	<b>0,96</b>
Cr	μg/l	<b>2,24</b>	<b>8,68</b>
Cu	μg/l	<b>1,81</b>	<b>17,1</b>
Fe	μg/l	<b>498</b>	<b>1240</b>
Hg	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,30</b>
Mo	μg/l	<b>30,4</b>	<b>34,5</b>
Ni	μg/l	<b>4,10</b>	<b>6,74</b>
Pb	μg/l	<b>0,02</b>	<b>1,02</b>
Sb	μg/l	<b>0,40</b>	<b>1,06</b>
Sn	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,53</b>
Se	μg/l	<b>3,74</b>	<b>6,81</b>
V	μg/l	<b>12,8</b>	<b>113</b>
Zn	μg/l	<b>5,23</b>	<b>201</b>

