

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.20.*

Kód		10-696/432
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.20. 9 <sup>30</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.20./11.20.
pH		8,10
vezetőképesség	μS/cm	512
szulfát	mg/l	63

Kód		10-696/432	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.20. 9 <sup>30</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.20./11.20.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,12
Al	μg/l	10,4	627
As	μg/l	1,86	1,94
B	μg/l	31,9	37,3
Ba	μg/l	33,9	36,5
Cd	μg/l	0,08	0,14
Co	μg/l	0,36	0,72
Cr	μg/l	1,35	7,94
Cu	μg/l	1,90	19,4
Fe	μg/l	305	921
Hg	μg/l	0,06	0,08
Mo	μg/l	2,14	2,51
Ni	μg/l	3,26	5,52
Pb	μg/l	0,12	1,90
Sb	μg/l	0,26	2,00
Sn	μg/l	<0,01	1,63
Se	μg/l	1,51	4,11
V	μg/l	3,03	65,5
Zn	μg/l	6,58	123

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.20.*

Kód		10-696/433
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.20. 10<sup>50</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.20./11.20.</b>
pH		<b>8,17</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1084</b>
szulfát	mg/l	<b>217</b>

Kód		10-696/433	
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.20. 10<sup>50</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.20./11.20.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,13</b>
Al	μg/l	<b>73,9</b>	<b>776</b>
As	μg/l	<b>5,19</b>	<b>5,68</b>
B	μg/l	<b>46,5</b>	<b>84,0</b>
Ba	μg/l	<b>52,7</b>	<b>53,9</b>
Cd	μg/l	<b>0,09</b>	<b>0,16</b>
Co	μg/l	<b>0,65</b>	<b>1,15</b>
Cr	μg/l	<b>2,19</b>	<b>5,85</b>
Cu	μg/l	<b>1,71</b>	<b>15,0</b>
Fe	μg/l	<b>563</b>	<b>1180</b>
Hg	μg/l	<b>0,04</b>	<b>0,11</b>
Mo	μg/l	<b>29,6</b>	<b>31,2</b>
Ni	μg/l	<b>6,22</b>	<b>10,2</b>
Pb	μg/l	<b>0,06</b>	<b>2,23</b>
Sb	μg/l	<b>0,35</b>	<b>1,49</b>
Sn	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>2,81</b>
Se	μg/l	<b>3,05</b>	<b>9,54</b>
V	μg/l	<b>13,8</b>	<b>72,6</b>
Zn	μg/l	<b>8,06</b>	<b>125</b>