

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.25.*

Kód		10-696/452
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.25. 8 <sup>45</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.25./11.25.
pH		8,03
vezetőképesség	μS/cm	490
szulfát	mg/l	57

Kód		10-696/452	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.25. 8 <sup>45</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.25./11.25.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,06
Al	μg/l	123	1710
As	μg/l	1,46	2,05
B	μg/l	34,1	98,3
Ba	μg/l	26,2	43,6
Cd	μg/l	0,01	0,23
Co	μg/l	0,24	0,98
Cr	μg/l	1,05	13,4
Cu	μg/l	2,23	23,5
Fe	μg/l	335	1800
Hg	μg/l	<0,01	0,16
Mo	μg/l	1,15	1,24
Ni	μg/l	2,87	5,25
Pb	μg/l	0,03	3,81
Sb	μg/l	0,29	1,97
Sn	μg/l	0,01	2,02
Se	μg/l	1,01	7,93
V	μg/l	2,67	54,7
Zn	μg/l	5,51	155

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.25.*

Kód		10-696/453
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.25. 9<sup>30</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.25./11.25.</b>
pH		<b>8,11</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1048</b>
szulfát	mg/l	<b>196</b>

Kód		10-696/453	
<b>Minta jele</b>		<b>A4 Marcal-Rába torkolat 2010.11.25. 9<sup>30</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>11.25./11.25.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,08</b>
Al	μg/l	<b>58,8</b>	<b>753</b>
As	μg/l	<b>4,40</b>	<b>5,14</b>
B	μg/l	<b>44,7</b>	<b>64,7</b>
Ba	μg/l	<b>40,4</b>	<b>42,8</b>
Cd	μg/l	<b>0,02</b>	<b>0,07</b>
Co	μg/l	<b>0,56</b>	<b>0,68</b>
Cr	μg/l	<b>1,81</b>	<b>8,82</b>
Cu	μg/l	<b>2,10</b>	<b>14,3</b>
Fe	μg/l	<b>610</b>	<b>1340</b>
Hg	μg/l	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>
Mo	μg/l	<b>17,9</b>	<b>19,1</b>
Ni	μg/l	<b>5,08</b>	<b>5,16</b>
Pb	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>2,02</b>
Sb	μg/l	<b>0,27</b>	<b>1,17</b>
Sn	μg/l	<b>0,02</b>	<b>1,42</b>
Se	μg/l	<b>2,21</b>	<b>13,4</b>
V	μg/l	<b>13,8</b>	<b>57,9</b>
Zn	μg/l	<b>5,78</b>	<b>135</b>