

## *Felszíni víz minta kémiai vizsgálata*

**Beérkezés dátuma: 2010.10.11.**

Kód		10-696/98
<b>Minta jele</b>		<b>Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.11. 12<sup>50</sup></b>
A helyszíni mérés ideje		<b>2010.10.11</b>
pH		<b>8,13</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>558</b>

**Beérkezés dátuma: 2010.10.11.**

Kód		10-696/98	
<b>Minta jele</b>		<b>Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.11. 12<sup>50</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>10.11./10.11.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>1,61</b>
As	μg/l	<b>2,04</b>	<b>7,00</b>
B	μg/l	<b>44,2</b>	<b>76,8</b>
Ba	μg/l	<b>31,7</b>	<b>124</b>
Cd	μg/l	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>
Co	μg/l	<b>0,15</b>	<b>0,38</b>
Cr	μg/l	<b>0,61</b>	<b>4,01</b>
Cu	μg/l	<b>1,47</b>	<b>7,75</b>
Fe	μg/l	<b>223</b>	<b>857</b>
Hg	μg/l	<b>0,04</b>	<b>1,38</b>
Ni	μg/l	<b>1,17</b>	<b>2,24</b>
Pb	μg/l	<b>0,07</b>	<b>3,23</b>
Sb	μg/l	<b>0,38</b>	<b>1,10</b>
Sn	μg/l	<b>0,04</b>	<b>1,20</b>
Se	μg/l	<b>0,90</b>	<b>3,30</b>
Zn	μg/l	<b>1,46</b>	<b>56,6</b>

## *Felszíni víz minta kémiai vizsgálata*

**Beérkezés dátuma: 2010.10.11.**

Kód		10-696/100
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkolás előtt 2010.10.11. 13<sup>50</sup></b>
A helyszíni mérés ideje		<b>2010.10.11</b>
pH		<b>8,34</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1230</b>

**Beérkezés dátuma: 2010.10.11.**

Kód		10-696/100	
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkolás előtt 2010.10.11. 13<sup>50</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>10.11./10.11.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,22</b>
As	μg/l	<b>12,0</b>	<b>12,7</b>
B	μg/l	<b>65,8</b>	<b>104</b>
Ba	μg/l	<b>28,8</b>	<b>36,7</b>
Cd	μg/l	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>
Co	μg/l	<b>0,42</b>	<b>0,50</b>
Cr	μg/l	<b>1,41</b>	<b>4,19</b>
Cu	μg/l	<b>6,39</b>	<b>11,4</b>
Fe	μg/l	<b>322</b>	<b>581</b>
Hg	μg/l	<b>0,07</b>	<b>0,22</b>
Ni	μg/l	<b>2,69</b>	<b>3,28</b>
Pb	μg/l	<b>0,10</b>	<b>1,07</b>
Sb	μg/l	<b>0,43</b>	<b>0,75</b>
Sn	μg/l	<b>0,05</b>	<b>1,13</b>
Se	μg/l	<b>2,59</b>	<b>3,67</b>
Zn	μg/l	<b>2,31</b>	<b>38,4</b>

