

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.27.*

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Kód   |       | 10-696/460  |
| <b>Minta jele</b>                               |       | <b>Duna Gönyünél, sodorvonal<br/>2010.11.27. 8<sup>15</sup></b> |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |       | <b>11.27./11.27.</b>  |
| pH  |       | <b>8,14</b>   |
| vezetőképesség                                  | μS/cm | <b>484</b>  |
| szulfát   | mg/l  | <b>58</b>   |

|   |      |   |               |
|---|------|---|---------------|
| Kód   |      | 10-696/460  |               |
| <b>Minta jele</b>                               |      | <b>Duna Gönyünél, sodorvonal<br/>2010.11.27. 8<sup>15</sup></b> |               |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |      | <b>11.27./11.27.</b>  |               |
|   |      | <b>oldott</b>   | <b>összes</b> |
| Ag  | μg/l | <b>&lt;0,01</b>   | <b>0,06</b>   |
| Al  | μg/l | <b>118</b>  | <b>747</b>    |
| As  | μg/l | <b>1,61</b>   | <b>1,98</b>   |
| B   | μg/l | <b>36,5</b>   | <b>65,6</b>   |
| Ba  | μg/l | <b>33,4</b>   | <b>34,3</b>   |
| Cd  | μg/l | <b>0,01</b>   | <b>0,28</b>   |
| Co  | μg/l | <b>0,20</b>   | <b>1,35</b>   |
| Cr  | μg/l | <b>2,97</b>   | <b>10,2</b>   |
| Cu  | μg/l | <b>1,84</b>   | <b>21,0</b>   |
| Fe  | μg/l | <b>352</b>  | <b>981</b>    |
| Hg  | μg/l | <b>0,02</b>   | <b>0,09</b>   |
| Mo  | μg/l | <b>1,45</b>   | <b>2,31</b>   |
| Ni  | μg/l | <b>2,53</b>   | <b>5,74</b>   |
| Pb  | μg/l | <b>0,07</b>   | <b>4,54</b>   |
| Sb  | μg/l | <b>0,27</b>   | <b>1,15</b>   |
| Sn  | μg/l | <b>&lt;0,01</b>   | <b>2,65</b>   |
| Se  | μg/l | <b>1,17</b>   | <b>6,25</b>   |
| V   | μg/l | <b>2,32</b>   | <b>45,3</b>   |
| Zn  | μg/l | <b>11,8</b>   | <b>128</b>    |

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.27.*

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Kód   |       | 10-696/461   |
| Minta jele                                      |       | Marcal a Rábába torkollás előtt<br>2010.11.27. 9 <sup>37</sup> |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |       | 11.27./11.27.  |
| pH  |       | 8,08   |
| vezetőképesség                                  | μS/cm | 1015   |
| szulfát   | mg/l  | 179  |

|   |      |  |               |
|---|------|--|---------------|
| Kód   |      | 10-696/461   |               |
| Minta jele                                      |      | Marcal a Rábába torkollás előtt<br>2010.11.27. 9 <sup>37</sup> |               |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |      | 11.27./11.27.  |               |
|   |      | <b>oldott</b>  | <b>összes</b> |
| Ag  | μg/l | <0,01  | 0,10          |
| Al  | μg/l | 69,8   | 692           |
| As  | μg/l | 4,99   | 5,32          |
| B   | μg/l | 48,0   | 74,3          |
| Ba  | μg/l | 53,8   | 55,4          |
| Cd  | μg/l | 0,03   | 0,18          |
| Co  | μg/l | 0,52   | 0,76          |
| Cr  | μg/l | 2,36   | 10,1          |
| Cu  | μg/l | 1,54   | 26,5          |
| Fe  | μg/l | 648  | 1140          |
| Hg  | μg/l | 0,02   | 0,09          |
| Mo  | μg/l | 17,7   | 21,9          |
| Ni  | μg/l | 5,58   | 5,69          |
| Pb  | μg/l | 0,03   | 3,91          |
| Sb  | μg/l | 0,35   | 1,19          |
| Sn  | μg/l | <0,01  | 1,17          |
| Se  | μg/l | 3,28   | 9,51          |
| V   | μg/l | 10,9   | 41,2          |
| Zn  | μg/l | 9,94   | 136           |