

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.21.*

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Kód   |       | 10-696/436   |
| Minta jele                                      |       | Duna Gönyünél, sodorvonal<br>2010.11.21. 9 <sup>35</sup> |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |       | 11.21./11.21.  |
| pH  |       | 8,08   |
| vezetőképesség                                  | μS/cm | 518  |
| szulfát   | mg/l  | 67   |

|   |      |  |               |
|---|------|--|---------------|
| Kód   |      | 10-696/436   |               |
| Minta jele                                      |      | Duna Gönyünél, sodorvonal<br>2010.11.21. 9 <sup>35</sup> |               |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |      | 11.21./11.21.  |               |
|   |      | <b>oldott</b>  | <b>összes</b> |
| Ag  | μg/l | <0,01  | 0,16          |
| Al  | μg/l | 12,9   | 402           |
| As  | μg/l | 1,69   | 1,82          |
| B   | μg/l | 40,8   | 49,7          |
| Ba  | μg/l | 31,8   | 32,3          |
| Cd  | μg/l | 0,09   | 0,15          |
| Co  | μg/l | 0,27   | 0,70          |
| Cr  | μg/l | 1,15   | 5,10          |
| Cu  | μg/l | 1,62   | 16,0          |
| Fe  | μg/l | 284  | 631           |
| Hg  | μg/l | 0,05   | 0,08          |
| Mo  | μg/l | 2,30   | 2,33          |
| Ni  | μg/l | 3,01   | 5,52          |
| Pb  | μg/l | 0,07   | 1,80          |
| Sb  | μg/l | 0,24   | 1,15          |
| Sn  | μg/l | <0,01  | 1,61          |
| Se  | μg/l | 1,40   | 5,56          |
| V   | μg/l | 2,88   | 62,6          |
| Zn  | μg/l | 6,12   | 115           |

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.21.*

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Kód   |       | 10-696/437   |
| <b>Minta jele</b>                               |       | <b>Marcal a Rábába torkollás előtt<br/>2010.11.21. 11<sup>00</sup></b> |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |       | <b>11.21./11.21.</b>   |
| pH  |       | <b>8,13</b>  |
| vezetőképesség                                  | μS/cm | <b>1045</b>  |
| szulfát   | mg/l  | <b>196</b>   |

|   |      |  |               |
|---|------|--|---------------|
| Kód   |      | 10-696/437   |               |
| <b>Minta jele</b>                               |      | <b>Marcal a Rábába torkollás előtt<br/>2010.11.21. 11<sup>00</sup></b> |               |
| A mintaelőkészítés kezdete/<br>a vizsgálat vége |      | <b>11.21./11.21.</b>   |               |
|   |      | <b>oldott</b>  | <b>összes</b> |
| Ag  | μg/l | <b>&lt;0,01</b>  | <b>0,14</b>   |
| Al  | μg/l | <b>75,9</b>  | <b>711</b>    |
| As  | μg/l | <b>4,84</b>  | <b>5,26</b>   |
| B   | μg/l | <b>52,7</b>  | <b>79,7</b>   |
| Ba  | μg/l | <b>49,9</b>  | <b>52,4</b>   |
| Cd  | μg/l | <b>0,09</b>  | <b>0,14</b>   |
| Co  | μg/l | <b>0,66</b>  | <b>1,21</b>   |
| Cr  | μg/l | <b>1,96</b>  | <b>7,60</b>   |
| Cu  | μg/l | <b>1,79</b>  | <b>15,1</b>   |
| Fe  | μg/l | <b>563</b>   | <b>1050</b>   |
| Hg  | μg/l | <b>&lt;0,01</b>  | <b>0,03</b>   |
| Mo  | μg/l | <b>22,7</b>  | <b>25,2</b>   |
| Ni  | μg/l | <b>6,30</b>  | <b>8,89</b>   |
| Pb  | μg/l | <b>0,05</b>  | <b>1,91</b>   |
| Sb  | μg/l | <b>0,31</b>  | <b>1,15</b>   |
| Sn  | μg/l | <b>&lt;0,01</b>  | <b>1,31</b>   |
| Se  | μg/l | <b>2,83</b>  | <b>9,09</b>   |
| V   | μg/l | <b>11,8</b>  | <b>68,7</b>   |
| Zn  | μg/l | <b>6,19</b>  | <b>123</b>    |