

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.12.07.*

Kód		10-696/499
<b>Minta jele</b>		<b>Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.07. 8<sup>31</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>12.07./12.07.</b>
pH		<b>8,37</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>618</b>
szulfát	mg/l	<b>66</b>

Kód		10-696/499	
<b>Minta jele</b>		<b>Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.07. 8<sup>31</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>12.07./12.07.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,08</b>
Al	μg/l	<b>28,2</b>	<b>831</b>
As	μg/l	<b>1,61</b>	<b>1,96</b>
B	μg/l	<b>33,0</b>	<b>42,4</b>
Ba	μg/l	<b>30,7</b>	<b>39,3</b>
Cd	μg/l	<b>0,03</b>	<b>0,14</b>
Co	μg/l	<b>0,29</b>	<b>0,49</b>
Cr	μg/l	<b>1,01</b>	<b>6,02</b>
Cu	μg/l	<b>1,80</b>	<b>21,1</b>
Fe	μg/l	<b>284</b>	<b>983</b>
Hg	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,07</b>
Mo	μg/l	<b>2,24</b>	<b>2,41</b>
Ni	μg/l	<b>2,16</b>	<b>3,83</b>
Pb	μg/l	<b>0,09</b>	<b>3,49</b>
Sb	μg/l	<b>0,22</b>	<b>1,28</b>
Sn	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>1,18</b>
Se	μg/l	<b>1,27</b>	<b>13,9</b>
V	μg/l	<b>2,53</b>	<b>36,6</b>
Zn	μg/l	<b>5,18</b>	<b>155</b>

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.12.07.*

Kód		10-696/500
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.07. 9<sup>38</sup></b>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>12.07./12.07.</b>
pH		<b>8,35</b>
vezetőképesség	μS/cm	<b>1049</b>
szulfát	mg/l	<b>155</b>

Kód		10-696/500	
<b>Minta jele</b>		<b>Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.07. 9<sup>38</sup></b>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		<b>12.07./12.07.</b>	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,07</b>
Al	μg/l	<b>61,5</b>	<b>1194</b>
As	μg/l	<b>5,02</b>	<b>5,46</b>
B	μg/l	<b>37,5</b>	<b>45,2</b>
Ba	μg/l	<b>43,5</b>	<b>47,8</b>
Cd	μg/l	<b>0,12</b>	<b>0,14</b>
Co	μg/l	<b>0,43</b>	<b>0,55</b>
Cr	μg/l	<b>1,75</b>	<b>5,67</b>
Cu	μg/l	<b>1,69</b>	<b>17,3</b>
Fe	μg/l	<b>513</b>	<b>910</b>
Hg	μg/l	<b>0,01</b>	<b>0,09</b>
Mo	μg/l	<b>22,7</b>	<b>23,6</b>
Ni	μg/l	<b>3,25</b>	<b>4,12</b>
Pb	μg/l	<b>0,09</b>	<b>3,68</b>
Sb	μg/l	<b>0,29</b>	<b>0,91</b>
Sn	μg/l	<b>&lt;0,01</b>	<b>1,53</b>
Se	μg/l	<b>2,63</b>	<b>17,0</b>
V	μg/l	<b>13,0</b>	<b>33,7</b>
Zn	μg/l	<b>4,84</b>	<b>145</b>