

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

**Beérkezés dátuma: 2010.10.14.**

Kód		10-696/170
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.14. 10 <sup>25</sup>
A helyszíni mérés ideje		2010.10.14.
pH		8,21
vezetőképesség	μS/cm	557

**Beérkezés dátuma: 2010.10.14.**

Kód		10-696/170	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.14. 10 <sup>25</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.14./10.14.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,02
Al	μg/l	31,5	716
As	μg/l	2,55	4,99
B	μg/l	34,6	39,7
Ba	μg/l	30,0	45,2
Cd	μg/l	0,04	0,12
Co	μg/l	0,19	0,48
Cr	μg/l	0,74	4,32
Cu	μg/l	1,10	4,36
Fe	μg/l	183	863
Hg	μg/l	0,09	0,16
Mo	μg/l	7,42	8,16
Ni	μg/l	1,25	2,11
Pb	μg/l	0,08	1,41
Sb	μg/l	0,37	1,69
Sn	μg/l	0,08	0,58
Se	μg/l	1,21	5,46
V	μg/l	4,15	9,68
Zn	μg/l	6,74	87,4

**OMIT-VKKI****Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.14.**

Kód		10-696/171
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.14. 11 <sup>30</sup>
A helyszíni mérés ideje		2010.10.14.
pH		8,20
vezetőképesség	μS/cm	1060

**Beérkezés dátuma: 2010.10.14.**

Kód		10-696/171	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.14. 11 <sup>30</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.14./10.14.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,13
Al	μg/l	348	1695
As	μg/l	10,8	11,2
B	μg/l	40,2	50,6
Ba	μg/l	34,8	36,6
Cd	μg/l	0,03	0,44
Co	μg/l	0,44	0,69
Cr	μg/l	1,03	3,92
Cu	μg/l	2,59	7,80
Fe	μg/l	272	518
Hg	μg/l	0,05	0,11
Mo	μg/l	98,0	98,6
Ni	μg/l	2,76	4,11
Pb	μg/l	0,10	1,31
Sb	μg/l	0,39	1,19
Sn	μg/l	0,10	4,64
Se	μg/l	2,44	5,87
V	μg/l	33,9	39,9
Zn	μg/l	5,43	267

