

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

**Beérkezés dátuma: 2010.10.17.**

Kód		10-696/236
Minta jele		A3 Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.17. 10 <sup>20</sup>
A helyszíni mérés ideje		2010.10.17.
pH		8,20
vezetőképesség	μS/cm	563

**Beérkezés dátuma: 2010.10.17.**

Kód		10-696/236	
Minta jele		A3 Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.17. 10 <sup>20</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.17./10.17.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,89
Al	μg/l	27,9	802
As	μg/l	2,32	6,51
B	μg/l	37,3	44,7
Ba	μg/l	31,8	39,8
Cd	μg/l	0,01	0,21
Co	μg/l	0,20	0,59
Cr	μg/l	1,11	6,31
Cu	μg/l	1,19	7,32
Fe	μg/l	264	783
Hg	μg/l	<0,01	0,11
Mo	μg/l	4,96	5,04
Ni	μg/l	1,24	2,06
Pb	μg/l	0,17	3,09
Sb	μg/l	0,25	1,14
Sn	μg/l	0,06	0,38
Se	μg/l	0,64	9,10
V	μg/l	3,03	7,60
Zn	μg/l	3,06	95,4

**OMIT-VKKI****Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.17.**

Kód		10-696/237
Minta jele		A4 Marcal-Rába torkolat 2010.10.17. 11 <sup>25</sup>
A helyszíni mérés ideje		2010.10.17.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	1124

**Beérkezés dátuma: 2010.10.17.**

Kód		10-696/237	
Minta jele		A4 Marcal-Rába torkolat 2010.10.17. 11 <sup>25</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.17./10.17.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	3,63
Al	μg/l	337	1290
As	μg/l	12,0	14,9
B	μg/l	45,8	49,8
Ba	μg/l	45,7	53,0
Cd	μg/l	0,04	0,24
Co	μg/l	0,52	0,92
Cr	μg/l	1,69	6,62
Cu	μg/l	1,85	8,56
Fe	μg/l	515	821
Hg	μg/l	<0,01	0,07
Mo	μg/l	81,6	82,6
Ni	μg/l	2,71	3,62
Pb	μg/l	0,03	1,63
Sb	μg/l	0,30	0,87
Sn	μg/l	0,04	0,40
Se	μg/l	2,01	10,0
V	μg/l	21,6	26,4
Zn	μg/l	3,19	113

