

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.21.

Kód		10-696/263
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.21. 10 ²⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.21.
pH		8,17
vezetőképesség	μS/cm	560

Beérkezés dátuma: 2010.10.21.

Kód		10-696/263	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.21. 10 ²⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.21./10.21.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	0,77
Al	μg/l	15,8	869
As	μg/l	1,71	2,61
B	μg/l	31,2	35,7
Ba	μg/l	32,9	37,0
Cd	μg/l	<0,01	0,19
Co	μg/l	0,27	0,69
Cr	μg/l	0,17	5,90
Cu	μg/l	1,04	5,51
Fe	μg/l	449	1100
Hg	μg/l	0,11	0,86
Mo	μg/l	2,28	3,85
Ni	μg/l	1,55	2,89
Pb	μg/l	0,04	1,09
Sb	μg/l	0,64	2,34
Sn	μg/l	<0,01	<0,01
Se	μg/l	0,43	2,49
V	μg/l	2,19	7,82
Zn	μg/l	18,6	39,4

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.21.**

Kód		10-696/264
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.21. 11 ¹⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.21.
pH		8,14
vezetőképesség	μS/cm	1101

Beérkezés dátuma: 2010.10.21.

Kód		10-696/264	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.21. 11 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.21./10.21.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,02	0,99
Al	μg/l	125	613
As	μg/l	7,25	7,44
B	μg/l	41,8	42,4
Ba	μg/l	49,5	51,8
Cd	μg/l	0,08	0,17
Co	μg/l	0,61	0,90
Cr	μg/l	0,62	5,79
Cu	μg/l	1,79	12,8
Fe	μg/l	609	1105
Hg	μg/l	0,06	1,32
Mo	μg/l	44,9	51,7
Ni	μg/l	3,24	4,88
Pb	μg/l	0,05	1,44
Sb	μg/l	0,72	2,07
Sn	μg/l	<0,01	<0,01
Se	μg/l	1,81	3,54
V	μg/l	22,0	25,7
Zn	μg/l	1,79	53,8

