

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.16.

Kód		10-696/230
Minta jele		A3 Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.16. 10 ¹⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.16.
pH		8,20
vezetőképesség	μS/cm	561

Beérkezés dátuma: 2010.10.16.

Kód		10-696/230	
Minta jele		A3 Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.16. 10 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.16./10.16.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,07	1,46
Al	μg/l	28,2	1120
As	μg/l	2,43	3,86
B	μg/l	43,5	65,5
Ba	μg/l	32,6	39,3
Cd	μg/l	0,15	0,29
Co	μg/l	0,32	0,70
Cr	μg/l	0,85	5,33
Cu	μg/l	1,79	7,51
Fe	μg/l	237	931
Hg	μg/l	<0,01	0,13
Mo	μg/l	4,94	5,06
Ni	μg/l	1,56	3,33
Pb	μg/l	0,17	2,89
Sb	μg/l	0,30	0,74
Sn	μg/l	0,04	0,88
Se	μg/l	1,22	4,16
V	μg/l	3,87	10,6
Zn	μg/l	4,52	165

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.16.**

Kód		10-696/231
Minta jele		A4 Marcal-Rába torkolat 2010.10.16. 11 ¹⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.16.
pH		8,18
vezetőképesség	μS/cm	1102

Beérkezés dátuma: 2010.10.16.

Kód		10-696/231	
Minta jele		A4 Marcal-Rába torkolat 2010.10.16. 11 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.16./10.16.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,02	0,45
Al	μg/l	326	1500
As	μg/l	11,1	13,0
B	μg/l	48,3	68,5
Ba	μg/l	44,4	58,3
Cd	μg/l	0,09	0,19
Co	μg/l	0,59	0,77
Cr	μg/l	1,70	4,57
Cu	μg/l	2,65	13,0
Fe	μg/l	388	715
Hg	μg/l	0,01	0,16
Mo	μg/l	84,0	92,5
Ni	μg/l	3,27	4,57
Pb	μg/l	0,14	2,42
Sb	μg/l	0,34	0,64
Sn	μg/l	0,03	0,73
Se	μg/l	2,84	3,58
V	μg/l	29,0	31,1
Zn	μg/l	2,27	181

