

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.27.

Kód		10-696/287
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.27. 9 ¹⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.27.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	513

Beérkezés dátuma: 2010.10.27.

Kód		10-696/287	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.27. 9 ¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.27./10.27.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,57
Al	μg/l	8,39	788
As	μg/l	1,68	1,97
B	μg/l	36,1	59,7
Ba	μg/l	36,4	40,2
Cd	μg/l	0,02	0,09
Co	μg/l	0,19	0,46
Cr	μg/l	0,82	7,66
Cu	μg/l	1,49	11,6
Fe	μg/l	403	994
Hg	μg/l	0,06	0,32
Mo	μg/l	2,06	2,39
Ni	μg/l	1,80	2,55
Pb	μg/l	0,01	1,55
Sb	μg/l	0,24	1,87
Sn	μg/l	<0,01	0,35
Se	μg/l	0,67	1,65
V	μg/l	1,88	8,05
Zn	μg/l	5,64	90,4

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.27.**

Kód		10-696/288
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.27. 10 ⁵⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.27.
pH		8,16
vezetőképesség	μS/cm	1081

Beérkezés dátuma: 2010.10.27.

Kód		10-696/288	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.27. 10 ⁵⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.27./10.27.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,61
Al	μg/l	98,7	536
As	μg/l	7,08	8,69
B	μg/l	40,6	57,2
Ba	μg/l	56,1	57,1
Cd	μg/l	0,03	0,08
Co	μg/l	0,51	0,71
Cr	μg/l	1,34	7,47
Cu	μg/l	1,88	5,81
Fe	μg/l	835	1260
Hg	μg/l	0,13	0,60
Mo	μg/l	33,5	34,7
Ni	μg/l	3,80	4,47
Pb	μg/l	<0,01	1,82
Sb	μg/l	0,35	1,28
Sn	μg/l	<0,01	0,19
Se	μg/l	1,97	2,90
V	μg/l	13,1	19,1
Zn	μg/l	3,01	50,3

