

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.19.

Kód		10-696/249
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.19. 10 ²⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.19.
pH		8,16
vezetőképesség	μS/cm	555

Beérkezés dátuma: 2010.10.19.

Kód		10-696/249	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.19. 10 ²⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.19./10.19.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,29
Al	μg/l	13,0	894
As	μg/l	1,87	2,11
B	μg/l	50,7	77,3
Ba	μg/l	34,8	37,9
Cd	μg/l	0,01	0,08
Co	μg/l	0,19	0,34
Cr	μg/l	0,90	8,76
Cu	μg/l	1,66	7,11
Fe	μg/l	391	856
Hg	μg/l	0,04	0,44
Mo	μg/l	3,77	3,85
Ni	μg/l	2,02	3,27
Pb	μg/l	0,11	1,26
Sb	μg/l	0,28	0,66
Sn	μg/l	0,01	0,31
Se	μg/l	0,54	4,93
V	μg/l	2,76	12,0
Zn	μg/l	12,4	75,7

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.19.**

Kód		10-696/250
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.19. 11 ²⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.19.
pH		8,10
vezetőképesség	μS/cm	1125

Beérkezés dátuma: 2010.10.19.

Kód		10-696/250	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.19. 11 ²⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.19./10.19.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,37
Al	μg/l	216	1350
As	μg/l	8,37	9,20
B	μg/l	52,2	97,1
Ba	μg/l	51,4	52,0
Cd	μg/l	0,04	0,11
Co	μg/l	0,42	0,65
Cr	μg/l	1,60	9,66
Cu	μg/l	2,03	8,37
Fe	μg/l	784	1170
Hg	μg/l	0,15	1,26
Mo	μg/l	57,5	57,6
Ni	μg/l	3,31	5,33
Pb	μg/l	0,37	1,91
Sb	μg/l	0,27	0,58
Sn	μg/l	0,02	0,56
Se	μg/l	1,83	5,24
V	μg/l	15,8	23,8
Zn	μg/l	5,44	95,9

