

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.25.**

Kód		10-696/279
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.25. 9 ¹⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.25.
pH		8,10
vezetőképesség	μS/cm	528

Beérkezés dátuma: 2010.10.25.

Kód		10-696/279	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.25. 9 ¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.25./10.25.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,05	0,33
Al	μg/l	7,89	520
As	μg/l	1,83	2,87
B	μg/l	24,4	28,0
Ba	μg/l	34,1	39,1
Cd	μg/l	0,10	0,21
Co	μg/l	0,27	0,58
Cr	μg/l	0,63	7,39
Cu	μg/l	1,98	19,3
Fe	μg/l	310	829
Hg	μg/l	0,10	2,76
Mo	μg/l	2,60	2,79
Ni	μg/l	1,48	3,03
Pb	μg/l	0,09	3,07
Sb	μg/l	0,26	1,61
Sn	μg/l	<0,01	0,42
Se	μg/l	0,99	2,59
V	μg/l	1,74	8,55
Zn	μg/l	12,9	105

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.25.**

Kód		10-696/280
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.25. 11 ³⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.25.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	1115

Beérkezés dátuma: 2010.10.25.

Kód		10-696/280	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.25. 11 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.25./10.25.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,03	0,24
Al	μg/l	104	501
As	μg/l	7,24	7,84
B	μg/l	25,5	28,5
Ba	μg/l	53,4	55,6
Cd	μg/l	0,07	0,29
Co	μg/l	0,49	0,83
Cr	μg/l	0,86	8,62
Cu	μg/l	2,19	16,2
Fe	μg/l	689	1080
Hg	μg/l	0,10	2,57
Mo	μg/l	47,7	48,3
Ni	μg/l	2,74	5,30
Pb	μg/l	0,06	2,16
Sb	μg/l	0,38	0,95
Sn	μg/l	<0,01	0,33
Se	μg/l	1,99	3,24
V	μg/l	18,5	29,1
Zn	μg/l	6,46	101