

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.18.**

Kód		10-696/242
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.18. 10 ³⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.18.
pH		8,19
vezetőképesség	µS/cm	575

Beérkezés dátuma: 2010.10.18.

Kód		10-696/242	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.18. 10 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.18./10.18.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,85
Al	µg/l	21,0	593
As	µg/l	1,81	3,09
B	µg/l	35,3	46,9
Ba	µg/l	33,8	48,9
Cd	µg/l	0,03	0,20
Co	µg/l	0,32	1,10
Cr	µg/l	1,04	19,2
Cu	µg/l	1,75	7,85
Fe	µg/l	469	1080
Hg	µg/l	0,04	0,17
Mo	µg/l	4,30	4,67
Ni	µg/l	2,14	3,69
Pb	µg/l	0,20	12,3
Sb	µg/l	0,28	0,80
Sn	µg/l	0,05	0,55
Se	µg/l	0,23	4,31
V	µg/l	2,55	10,8
Zn	µg/l	3,69	107

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.18.**

Kód		10-696/243
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.18. 11 ³⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.18.
pH		8,08
vezetőképesség	μS/cm	1148

Beérkezés dátuma: 2010.10.18.

Kód		10-696/243	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.18. 11 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.18./10.18.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,16
Al	μg/l	202	7820
As	μg/l	8,18	12,8
B	μg/l	39,9	48,2
Ba	μg/l	49,7	62,8
Cd	μg/l	0,13	0,19
Co	μg/l	0,69	1,33
Cr	μg/l	1,91	16,2
Cu	μg/l	2,89	11,1
Fe	μg/l	1010	2670
Hg	μg/l	0,03	0,05
Mo	μg/l	70,3	71,4
Ni	μg/l	4,91	6,28
Pb	μg/l	0,34	3,14
Sb	μg/l	0,34	0,81
Sn	μg/l	0,05	0,51
Se	μg/l	2,07	5,52
V	μg/l	19,6	43,6
Zn	μg/l	4,70	85,5

