

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.15.

Kód		10-696/200
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.15. 10 ⁴⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.15.
pH		8,25
vezetőképesség	μS/cm	565

Beérkezés dátuma: 2010.10.15.

Kód		10-696/200	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.15. 10 ⁴⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.15./10.15.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,79
Al	μg/l	26,4	3190
As	μg/l	2,37	3,95
B	μg/l	34,9	48,2
Ba	μg/l	34,6	49,4
Cd	μg/l	0,10	0,29
Co	μg/l	0,24	0,87
Cr	μg/l	0,94	10,6
Cu	μg/l	1,24	8,11
Fe	μg/l	190	2010
Hg	μg/l	0,01	0,15
Mo	μg/l	5,97	7,06
Ni	μg/l	1,24	4,21
Pb	μg/l	0,20	3,34
Sb	μg/l	0,26	0,86
Sn	μg/l	<0,01	2,67
Se	μg/l	1,19	8,46
V	μg/l	3,92	13,2
Zn	μg/l	11,9	176

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.15.**

Kód		10-696/201
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.15. 11 ³⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.15.
pH		8,36
vezetőképesség	μS/cm	1098

Beérkezés dátuma: 2010.10.15.

Kód		10-696/201	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.15. 11 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.15./10.15.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	1,15
Al	μg/l	278	1545
As	μg/l	11,1	13,1
B	μg/l	41,5	71,8
Ba	μg/l	42,6	48,7
Cd	μg/l	0,04	0,66
Co	μg/l	0,52	0,91
Cr	μg/l	1,50	7,36
Cu	μg/l	2,25	9,81
Fe	μg/l	316	864
Hg	μg/l	0,02	2,08
Mo	μg/l	89,4	91,6
Ni	μg/l	2,75	4,30
Pb	μg/l	0,05	3,00
Sb	μg/l	0,32	1,07
Sn	μg/l	<0,01	0,26
Se	μg/l	2,76	15,0
V	μg/l	31,8	37,1
Zn	μg/l	3,11	155

