

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.13.

Kód		10-696/138
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.13. 10¹⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.13.
pH		8,14
vezetőképesség	μS/cm	610

Beérkezés dátuma: 2010.10.13.

Kód		10-696/138	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.13. 10¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.13./10.13.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,54
As	μg/l	2,25	5,14
B	μg/l	30,1	44,3
Ba	μg/l	33,3	67,3
Cd	μg/l	<0,01	0,03
Co	μg/l	0,17	0,60
Cr	μg/l	0,58	5,90
Cu	μg/l	2,21	14,2
Fe	μg/l	200	1260
Hg	μg/l	0,13	0,47
Ni	μg/l	1,61	3,39
Pb	μg/l	0,08	0,82
Sb	μg/l	0,33	0,67
Sn	μg/l	<0,01	0,49
Se	μg/l	0,77	2,21
Zn	μg/l	5,28	78,8

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.13.

Kód		10-696/139
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.13. 11⁰⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.13.
pH		8,27
vezetőképesség	μS/cm	1166

Beérkezés dátuma: 2010.10.13.

Kód		10-696/139	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.13. 11⁰⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.13./10.13.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,26
Al	μg/l	471	1805
As	μg/l	12,6	12,7
B	μg/l	36,1	56,5
Ba	μg/l	35,6	45,2
Cd	μg/l	<0,01	<0,01
Co	μg/l	0,44	0,74
Cr	μg/l	1,07	8,78
Cu	μg/l	5,04	13,9
Fe	μg/l	289	714
Hg	μg/l	0,17	0,41
Mo	μg/l	130	140
Ni	μg/l	3,02	4,78
Pb	μg/l	0,12	1,05
Sb	μg/l	0,41	0,74
Sn	μg/l	0,02	0,41
Se	μg/l	2,09	3,32
V	μg/l	49,0	57,4
Zn	μg/l	7,36	94,8