

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.31.

Kód		10-696/305
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.31. 04 ⁴⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.31./10.31.
pH		8,19
vezetőképesség	μS/cm	609

Beérkezés dátuma: 2010.10.31.

Kód		10-696/305	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.31. 04 ⁴⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.31./10.31.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,05
Al	μg/l	6,02	594
As	μg/l	1,97	2,69
B	μg/l	44,1	57,3
Ba	μg/l	32,5	33,6
Cd	μg/l	0,08	0,24
Co	μg/l	0,28	0,48
Cr	μg/l	1,13	8,53
Cu	μg/l	1,08	11,0
Fe	μg/l	431	920
Hg	μg/l	0,10	0,34
Mo	μg/l	2,04	2,13
Ni	μg/l	2,12	3,50
Pb	μg/l	0,11	2,71
Sb	μg/l	0,34	1,63
Sn	μg/l	<0,01	0,69
Se	μg/l	0,41	7,25
V	μg/l	0,91	118
Zn	μg/l	4,61	94,4

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.31.

Kód		10-696/306
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.31. 05 ⁵⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.31./10.31.
pH		8,14
vezetőképesség	μS/cm	1188

Beérkezés dátuma: 2010.10.31.

Kód		10-696/306	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.31. 05 ⁵⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.31./10.31.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	<0,01
Al	μg/l	66,7	506
As	μg/l	6,32	7,29
B	μg/l	37,6	50,7
Ba	μg/l	57,0	57,9
Cd	μg/l	0,10	0,21
Co	μg/l	0,66	0,98
Cr	μg/l	1,37	9,64
Cu	μg/l	1,35	10,3
Fe	μg/l	934	1495
Hg	μg/l	0,11	0,21
Mo	μg/l	28,5	29,4
Ni	μg/l	4,15	5,98
Pb	μg/l	0,06	4,44
Sb	μg/l	0,35	0,70
Sn	μg/l	<0,01	1,54
Se	μg/l	1,85	8,89
V	μg/l	8,54	149
Zn	μg/l	2,07	64,9

