

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.11.

Kód		10-696/396
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.11. 9 ⁰⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.11./11.11.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	556
szulfát	mg/l	78

Kód		10-696/396	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.11. 9 ⁰⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.11./11.12.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,32
Al	μg/l	13,8	479
As	μg/l	2,20	2,45
B	μg/l	39,0	42,7
Ba	μg/l	32,0	43,2
Cd	μg/l	0,05	0,11
Co	μg/l	0,25	0,57
Cr	μg/l	1,10	10,2
Cu	μg/l	2,99	29,3
Fe	μg/l	215	1310
Hg	μg/l	0,01	0,07
Mo	μg/l	1,77	2,53
Ni	μg/l	2,31	2,34
Pb	μg/l	0,10	1,74
Sb	μg/l	0,26	0,81
Sn	μg/l	0,10	1,58
Se	μg/l	1,19	7,95
V	μg/l	0,83	56,9
Zn	μg/l	7,74	78,7

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.11.

Kód		10-696/397
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.11. 10¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.11./11.11.
pH		8,16
vezetőképesség	μS/cm	1210
szulfát	mg/l	335

Kód		10-696/397	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.11. 10¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.11./11.12.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,22
Al	μg/l	74,8	715
As	μg/l	5,70	6,09
B	μg/l	47,2	67,9
Ba	μg/l	48,3	50,8
Cd	μg/l	0,04	0,08
Co	μg/l	0,66	0,83
Cr	μg/l	2,10	10,4
Cu	μg/l	3,22	29,7
Fe	μg/l	424	1415
Hg	μg/l	0,01	0,29
Mo	μg/l	64,1	75,4
Ni	μg/l	4,46	7,27
Pb	μg/l	0,13	2,64
Sb	μg/l	0,42	0,99
Sn	μg/l	0,02	1,64
Se	μg/l	3,96	16,8
V	μg/l	13,8	80,4
Zn	μg/l	8,46	200

