

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.19.

Kód		10-696/428
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.19. 9 ⁰⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.19./11.19.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	564
szulfát	mg/l	67

Kód		10-696/428	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.19. 9 ⁰⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.19./11.19.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,16
Al	μg/l	13,6	402
As	μg/l	1,50	1,66
B	μg/l	28,2	28,5
Ba	μg/l	35,0	36,4
Cd	μg/l	0,04	0,11
Co	μg/l	0,26	0,36
Cr	μg/l	1,20	4,27
Cu	μg/l	1,41	12,4
Fe	μg/l	231	612
Hg	μg/l	0,01	0,09
Mo	μg/l	1,98	2,01
Ni	μg/l	2,27	4,14
Pb	μg/l	0,10	1,81
Sb	μg/l	0,25	1,50
Sn	μg/l	<0,01	1,44
Se	μg/l	0,86	2,93
V	μg/l	3,25	60,5
Zn	μg/l	4,01	94,1

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.19.

Kód		10-696/429
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.19. 10¹⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.19./11.19.
pH		8,14
vezetőképesség	μS/cm	1112
szulfát	mg/l	216

Kód		10-696/429	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.19. 10¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.19./11.19.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,17
Al	μg/l	53,6	507
As	μg/l	5,31	5,83
B	μg/l	36,8	78,9
Ba	μg/l	56,6	57,3
Cd	μg/l	0,07	0,19
Co	μg/l	0,53	0,74
Cr	μg/l	2,22	7,45
Cu	μg/l	1,70	12,4
Fe	μg/l	491	899
Hg	μg/l	<0,01	0,12
Mo	μg/l	27,9	28,2
Ni	μg/l	3,75	5,64
Pb	μg/l	0,08	2,34
Sb	μg/l	0,32	1,10
Sn	μg/l	<0,01	2,09
Se	μg/l	2,16	9,66
V	μg/l	15,1	69,0
Zn	μg/l	6,57	95,4