

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.01.

Kód		10-696/476
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.01. 8 ²²
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.01./12.01.
pH		8,45
vezetőképesség	μS/cm	563
szulfát	mg/l	73

Kód		10-696/476	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.01. 8 ²²	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.01./12.01.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,11
Al	μg/l	54,5	1034
As	μg/l	1,83	2,14
B	μg/l	37,5	89,8
Ba	μg/l	32,5	34,0
Cd	μg/l	0,03	0,27
Co	μg/l	0,21	0,97
Cr	μg/l	1,41	8,61
Cu	μg/l	1,71	17,9
Fe	μg/l	272	1940
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	2,50	2,66
Ni	μg/l	1,60	2,78
Pb	μg/l	<0,01	3,77
Sb	μg/l	0,24	1,70
Sn	μg/l	<0,01	1,99
Se	μg/l	1,33	8,08
V	μg/l	3,61	67,1
Zn	μg/l	6,67	161

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.01.

Kód		10-696/477
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.01. 9 ²⁶
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.01./12.01.
pH		8,44
vezetőképesség	μS/cm	849
szulfát	mg/l	153

Kód		10-696/477	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.01. 9 ²⁶	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.01./12.01.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,18
Al	μg/l	58,9	2990
As	μg/l	4,88	5,12
B	μg/l	35,5	78,9
Ba	μg/l	34,3	46,1
Cd	μg/l	0,01	0,12
Co	μg/l	0,35	1,34
Cr	μg/l	1,93	9,51
Cu	μg/l	1,96	20,7
Fe	μg/l	369	2420
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	15,2	24,4
Ni	μg/l	2,32	4,15
Pb	μg/l	<0,01	3,08
Sb	μg/l	0,22	1,68
Sn	μg/l	<0,01	1,17
Se	μg/l	2,35	17,1
V	μg/l	13,4	41,6
Zn	μg/l	5,52	216