

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.04.

Kód		10-696/487
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.04. 7 ³⁸
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.04./12.04.
pH		8,32
vezetőképesség	μS/cm	582
szulfát	mg/l	67

Kód		10-696/487	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.04. 7 ³⁸	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.04./12.04.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,12
Al	μg/l	9,64	1190
As	μg/l	1,39	1,69
B	μg/l	25,2	68,1
Ba	μg/l	28,0	31,4
Cd	μg/l	0,02	0,18
Co	μg/l	0,17	0,54
Cr	μg/l	0,80	8,43
Cu	μg/l	1,33	26,1
Fe	μg/l	186	1480
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	1,92	2,12
Ni	μg/l	1,50	3,28
Pb	μg/l	0,17	3,39
Sb	μg/l	0,19	1,66
Sn	μg/l	<0,01	2,02
Se	μg/l	0,82	13,1
V	μg/l	1,93	50,7
Zn	μg/l	3,18	188

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.04.

Kód		10-696/488
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.04. 9 ³⁷
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.04./12.04.
pH		8,41
vezetőképesség	μS/cm	999
szulfát	mg/l	151

Kód		10-696/488	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.04. 9 ³⁷	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.04./12.04.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,11
Al	μg/l	65,9	1130
As	μg/l	4,71	5,46
B	μg/l	34,2	73,1
Ba	μg/l	42,2	47,0
Cd	μg/l	0,03	0,19
Co	μg/l	0,37	0,69
Cr	μg/l	1,43	6,87
Cu	μg/l	1,90	10,8
Fe	μg/l	381	1100
Hg	μg/l	<0,01	0,05
Mo	μg/l	18,7	19,9
Ni	μg/l	2,64	5,10
Pb	μg/l	0,18	3,68
Sb	μg/l	0,27	1,27
Sn	μg/l	<0,01	1,96
Se	μg/l	2,05	16,0
V	μg/l	10,6	45,5
Zn	μg/l	3,39	166