

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.08.

Kód		10-696/502
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.08. 7 ⁴⁸
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.08./12.08.
pH		8,32
vezetőképesség	μS/cm	631
szulfát	mg/l	75

Kód		10-696/502	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.08. 7 ⁴⁸	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.08./12.08.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,07
Al	μg/l	34,9	1250
As	μg/l	2,47	2,68
B	μg/l	23,8	40,8
Ba	μg/l	35,4	39,6
Cd	μg/l	0,04	0,15
Co	μg/l	0,33	0,75
Cr	μg/l	1,05	8,74
Cu	μg/l	2,80	22,4
Fe	μg/l	334	1080
Hg	μg/l	<0,01	0,08
Mo	μg/l	2,41	2,84
Ni	μg/l	2,12	4,56
Pb	μg/l	0,08	3,76
Sb	μg/l	0,26	1,49
Sn	μg/l	0,03	1,82
Se	μg/l	1,96	15,0
V	μg/l	2,71	39,1
Zn	μg/l	9,35	104

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.08.

Kód		10-696/503
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.08. 9⁵⁴
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.08./12.08.
pH		8,33
vezetőképesség	μS/cm	909
szulfát	mg/l	137

Kód		10-696/503	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.08. 9⁵⁴	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.08./12.08.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,11
Al	μg/l	83,9	1395
As	μg/l	4,77	5,18
B	μg/l	22,9	47,2
Ba	μg/l	41,9	45,1
Cd	μg/l	0,13	0,16
Co	μg/l	0,39	0,79
Cr	μg/l	1,34	6,40
Cu	μg/l	2,21	22,9
Fe	μg/l	457	1230
Hg	μg/l	0,02	0,10
Mo	μg/l	19,0	20,3
Ni	μg/l	3,04	5,17
Pb	μg/l	0,10	3,52
Sb	μg/l	0,28	1,35
Sn	μg/l	0,03	1,73
Se	μg/l	2,42	12,6
V	μg/l	11,1	27,0
Zn	μg/l	5,28	122