

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.14.

Kód		10-696/408
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.14. 5 ¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.14./11.14.
pH		8,07
vezetőképesség	μS/cm	594
szulfát	mg/l	74

Kód		10-696/408	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.14. 5 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.14./11.14.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,21
Al	μg/l	14,6	450
As	μg/l	1,56	1,67
B	μg/l	39,4	40,5
Ba	μg/l	33,6	44,2
Cd	μg/l	0,02	0,04
Co	μg/l	0,24	0,61
Cr	μg/l	1,39	9,18
Cu	μg/l	1,93	7,54
Fe	μg/l	253	696
Hg	μg/l	<0,01	0,10
Mo	μg/l	2,07	2,25
Ni	μg/l	2,33	3,78
Pb	μg/l	0,04	1,12
Sb	μg/l	0,29	0,93
Sn	μg/l	<0,01	0,70
Se	μg/l	0,93	5,94
V	μg/l	1,04	54,9
Zn	μg/l	4,21	91,8

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.14.

Kód		10-696/409
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.14. 6³⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.14./11.14.
pH		7,95
vezetőképesség	μS/cm	1188
szulfát	mg/l	229

Kód		10-696/409	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.14. 6³⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.14./11.14.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,16
Al	μg/l	96,7	840
As	μg/l	5,80	5,86
B	μg/l	49,0	81,0
Ba	μg/l	53,1	60,4
Cd	μg/l	0,02	0,14
Co	μg/l	0,58	1,10
Cr	μg/l	2,34	9,34
Cu	μg/l	2,14	15,8
Fe	μg/l	539	1320
Hg	μg/l	<0,01	0,26
Mo	μg/l	27,5	29,9
Ni	μg/l	4,77	6,70
Pb	μg/l	0,06	1,30
Sb	μg/l	0,34	1,03
Sn	μg/l	<0,01	0,63
Se	μg/l	3,17	8,88
V	μg/l	11,3	107
Zn	μg/l	5,56	236

