

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.16.

Kód		10-696/416
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.16. 9 ⁰⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.16./11.16.
pH		8,15
vezetőképesség	µS/cm	513
szulfát	mg/l	60

Kód		10-696/416	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.16. 9 ⁰⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.16./11.16.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,18
Al	µg/l	19,1	532
As	µg/l	1,59	1,67
B	µg/l	28,0	41,9
Ba	µg/l	36,1	43,3
Cd	µg/l	0,09	0,12
Co	µg/l	0,26	0,48
Cr	µg/l	1,28	4,78
Cu	µg/l	0,56	16,3
Fe	µg/l	244	1545
Hg	µg/l	<0,01	0,09
Mo	µg/l	1,78	2,20
Ni	µg/l	2,13	5,26
Pb	µg/l	0,12	2,51
Sb	µg/l	0,23	0,93
Sn	µg/l	<0,01	1,58
Se	µg/l	0,76	10,3
V	µg/l	0,77	77,1
Zn	µg/l	4,27	109

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.16.

Kód		10-696/417
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.16. 10²⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.16./11.16.
pH		8,22
vezetőképesség	μS/cm	1098
szulfát	mg/l	204

Kód		10-696/417	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.16. 10²⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.16./11.16.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,19
Al	μg/l	78,2	713
As	μg/l	5,48	5,87
B	μg/l	38,8	74,4
Ba	μg/l	55,7	61,1
Cd	μg/l	0,07	0,10
Co	μg/l	0,45	0,71
Cr	μg/l	2,29	4,31
Cu	μg/l	0,88	11,0
Fe	μg/l	471	1000
Hg	μg/l	<0,01	0,23
Mo	μg/l	30,5	31,1
Ni	μg/l	3,72	9,51
Pb	μg/l	0,20	1,44
Sb	μg/l	0,33	1,31
Sn	μg/l	<0,01	1,79
Se	μg/l	2,97	19,6
V	μg/l	11,5	94,4
Zn	μg/l	6,28	87,5

