

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.10.

Kód		10-696/392
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.10. 9 ⁰⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.10./11.10.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	566
szulfát	mg/l	74

Kód		10-696/392	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.10. 9 ⁰⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.10./11.10.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,04	0,38
Al	μg/l	10,3	469
As	μg/l	1,87	2,03
B	μg/l	34,6	56,8
Ba	μg/l	33,8	36,0
Cd	μg/l	0,08	1,03
Co	μg/l	0,50	0,73
Cr	μg/l	2,10	37,5
Cu	μg/l	1,89	10,3
Fe	μg/l	1420	1685
Hg	μg/l	0,03	0,06
Mo	μg/l	1,73	2,04
Ni	μg/l	2,42	2,47
Pb	μg/l	0,18	1,98
Sb	μg/l	0,31	0,98
Sn	μg/l	0,02	0,73
Se	μg/l	1,31	5,70
V	μg/l	1,20	21,9
Zn	μg/l	4,58	63,2

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.10.

Kód		10-696/393
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.10. 10¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.10./11.10.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	1148
szulfát	mg/l	280

Kód		10-696/393	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.10. 10¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.10./11.10.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,02	0,19
Al	μg/l	40,8	652
As	μg/l	5,83	6,02
B	μg/l	38,1	70,1
Ba	μg/l	63,4	65,3
Cd	μg/l	0,08	0,29
Co	μg/l	1,12	1,49
Cr	μg/l	2,64	41,6
Cu	μg/l	2,90	10,6
Fe	μg/l	3210	3720
Hg	μg/l	0,04	0,09
Mo	μg/l	24,3	25,1
Ni	μg/l	7,56	8,22
Pb	μg/l	0,29	1,96
Sb	μg/l	0,44	0,87
Sn	μg/l	0,03	1,47
Se	μg/l	3,16	5,72
V	μg/l	7,98	36,7
Zn	μg/l	6,60	59,4

