

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.09.

Kód		10-696/388
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.09. 9 ⁵⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.09./11.09.
pH		8,09
vezetőképesség	μS/cm	559
szulfát	mg/l	79

Kód		10-696/388	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.09. 9 ⁵⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.08./11.08.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,04	0,26
Al	μg/l	10,9	516
As	μg/l	2,50	2,55
B	μg/l	36,5	56,4
Ba	μg/l	37,5	40,5
Cd	μg/l	0,03	0,91
Co	μg/l	0,73	0,95
Cr	μg/l	3,56	32,1
Cu	μg/l	2,29	12,2
Fe	μg/l	1660	1940
Hg	μg/l	<0,01	0,05
Mo	μg/l	1,86	2,10
Ni	μg/l	4,16	5,86
Pb	μg/l	0,45	2,65
Sb	μg/l	0,32	1,39
Sn	μg/l	0,05	0,67
Se	μg/l	1,91	6,84
V	μg/l	1,78	20,2
Zn	μg/l	5,24	62,8

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.09.

Kód		10-696/389
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.09. 11¹⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.09./11.09.
pH		8,09
vezetőképesség	μS/cm	1157
szulfát	mg/l	286

Kód		10-696/389	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.09. 11¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.09./11.09.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,03	0,25
Al	μg/l	37,0	504
As	μg/l	6,34	6,53
B	μg/l	33,0	66,0
Ba	μg/l	66,5	76,7
Cd	μg/l	0,02	0,35
Co	μg/l	1,31	2,00
Cr	μg/l	2,98	41,3
Cu	μg/l	1,55	11,5
Fe	μg/l	3560	4770
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	22,5	23,8
Ni	μg/l	11,4	13,9
Pb	μg/l	0,39	3,76
Sb	μg/l	0,33	1,04
Sn	μg/l	0,03	0,70
Se	μg/l	3,58	7,45
V	μg/l	8,85	32,2
Zn	μg/l	4,46	74,2