

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.23.

Kód		10-696/444
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.23. 7 ⁴⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.23./11.23.
pH		8,01
vezetőképesség	μS/cm	519
szulfát	mg/l	62

Kód		10-696/444	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.23. 7 ⁴⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.23./11.23.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,08
Al	μg/l	47,5	1200
As	μg/l	2,24	3,39
B	μg/l	38,9	43,7
Ba	μg/l	27,4	29,6
Cd	μg/l	0,02	0,35
Co	μg/l	0,35	0,91
Cr	μg/l	0,87	8,72
Cu	μg/l	2,05	18,3
Fe	μg/l	284	1130
Hg	μg/l	0,05	0,06
Mo	μg/l	1,56	1,88
Ni	μg/l	2,47	4,74
Pb	μg/l	0,14	1,14
Sb	μg/l	0,25	0,97
Sn	μg/l	0,06	1,22
Se	μg/l	1,80	12,6
V	μg/l	2,34	63,1
Zn	μg/l	5,65	193

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.23.

Kód		10-696/445
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.23. 9²⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.23./11.23.
pH		8,04
vezetőképesség	μS/cm	1033
szulfát	mg/l	196

Kód		10-696/445	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.23. 9²⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.23./11.23.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,04
Al	μg/l	52,1	744
As	μg/l	6,77	6,92
B	μg/l	52,2	125
Ba	μg/l	49,4	53,9
Cd	μg/l	0,12	0,21
Co	μg/l	0,52	1,41
Cr	μg/l	1,73	8,89
Cu	μg/l	2,58	26,8
Fe	μg/l	547	1360
Hg	μg/l	<0,01	0,05
Mo	μg/l	20,1	22,3
Ni	μg/l	5,07	7,45
Pb	μg/l	0,05	2,01
Sb	μg/l	0,31	1,37
Sn	μg/l	<0,01	0,63
Se	μg/l	3,81	16,2
V	μg/l	10,6	57,4
Zn	μg/l	8,11	164