

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.28.

Kód		10-696/464
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.28. 9 ²⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.28./11.28.
pH		8,08
vezetőképesség	μS/cm	519
szulfát	mg/l	68

Kód		10-696/464	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.28. 9 ²⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.28./11.28.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,11
Al	μg/l	73,0	1120
As	μg/l	1,63	2,03
B	μg/l	38,8	58,2
Ba	μg/l	33,9	44,7
Cd	μg/l	<0,01	0,17
Co	μg/l	0,18	1,23
Cr	μg/l	1,97	12,1
Cu	μg/l	1,01	28,6
Fe	μg/l	336	1690
Hg	μg/l	0,02	0,08
Mo	μg/l	1,27	2,62
Ni	μg/l	2,98	5,44
Pb	μg/l	0,05	3,45
Sb	μg/l	0,28	0,95
Sn	μg/l	<0,01	1,62
Se	μg/l	1,40	6,38
V	μg/l	2,63	49,6
Zn	μg/l	8,77	133

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.28.

Kód		10-696/465
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.28. 10⁴⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.28./11.28.
pH		8,16
vezetőképesség	μS/cm	1072
szulfát	mg/l	186

Kód		10-696/465	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.28. 10⁴⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.28./11.28.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,09
Al	μg/l	52,6	586
As	μg/l	5,69	6,13
B	μg/l	48,2	74,6
Ba	μg/l	58,0	58,6
Cd	μg/l	0,04	0,16
Co	μg/l	0,58	0,65
Cr	μg/l	1,80	12,1
Cu	μg/l	1,45	31,4
Fe	μg/l	686	1040
Hg	μg/l	0,02	0,09
Mo	μg/l	15,3	22,8
Ni	μg/l	4,63	5,41
Pb	μg/l	0,04	3,43
Sb	μg/l	0,23	1,03
Sn	μg/l	<0,01	2,08
Se	μg/l	3,33	9,94
V	μg/l	12,1	47,6
Zn	μg/l	9,01	176