

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.05.

Kód		10-696/491
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.05. 9 ⁰⁶
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.05./12.05.
pH		8,39
vezetőképesség	μS/cm	610
szulfát	mg/l	74

Kód		10-696/491	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.05. 9 ⁰⁶	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.05./12.05.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	0,09
Al	μg/l	19,5	1180
As	μg/l	1,72	2,03
B	μg/l	35,5	59,5
Ba	μg/l	33,0	40,9
Cd	μg/l	0,07	0,23
Co	μg/l	0,23	0,56
Cr	μg/l	0,79	8,11
Cu	μg/l	1,45	23,6
Fe	μg/l	242	1000
Hg	μg/l	<0,01	0,04
Mo	μg/l	2,65	2,68
Ni	μg/l	1,73	5,74
Pb	μg/l	0,10	3,83
Sb	μg/l	0,23	0,76
Sn	μg/l	<0,01	1,21
Se	μg/l	0,69	11,1
V	μg/l	2,23	45,4
Zn	μg/l	4,12	140

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.05.

Kód		10-696/492
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.05. 10³²
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.05./12.05.
pH		8,45
vezetőképesség	μS/cm	1016
szulfát	mg/l	149

Kód		10-696/492	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.05. 10³²	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.05./12.05.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,08
Al	μg/l	65,3	1270
As	μg/l	5,00	5,59
B	μg/l	52,1	54,5
Ba	μg/l	45,1	44,8
Cd	μg/l	0,08	0,10
Co	μg/l	0,46	0,67
Cr	μg/l	1,11	8,91
Cu	μg/l	1,96	28,7
Fe	μg/l	427	1430
Hg	μg/l	<0,01	0,08
Mo	μg/l	19,6	20,8
Ni	μg/l	2,92	4,83
Pb	μg/l	0,09	3,40
Sb	μg/l	0,23	1,17
Sn	μg/l	<0,01	1,87
Se	μg/l	2,69	12,0
V	μg/l	9,50	39,1
Zn	μg/l	4,69	149