

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.15.

Kód		10-696/412
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.15. 9 ⁰⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.15./11.15.
pH		8,05
vezetőképesség	μS/cm	511
szulfát	mg/l	72

Kód		10-696/412	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.15. 9 ⁰⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.15./11.15.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,16
Al	μg/l	16,9	493
As	μg/l	1,60	1,63
B	μg/l	24,5	38,2
Ba	μg/l	34,1	39,3
Cd	μg/l	0,06	0,10
Co	μg/l	0,21	0,49
Cr	μg/l	1,05	11,5
Cu	μg/l	1,93	7,61
Fe	μg/l	241	753
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	2,10	2,65
Ni	μg/l	2,06	5,53
Pb	μg/l	0,04	1,92
Sb	μg/l	0,22	0,91
Sn	μg/l	0,05	0,85
Se	μg/l	1,18	13,1
V	μg/l	0,85	59,3
Zn	μg/l	5,93	96,2

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.15.

Kód		10-696/413
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.15. 10 ¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.15./11.15.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	1058
szulfát	mg/l	208

Kód		10-696/413	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.15. 10 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.15./11.15.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,18
Al	μg/l	87,3	679
As	μg/l	5,20	5,21
B	μg/l	39,5	95,3
Ba	μg/l	58,9	61,9
Cd	μg/l	0,04	0,07
Co	μg/l	0,47	0,96
Cr	μg/l	1,96	12,5
Cu	μg/l	2,61	17,8
Fe	μg/l	440	1230
Hg	μg/l	0,02	0,27
Mo	μg/l	20,1	22,0
Ni	μg/l	5,91	10,6
Pb	μg/l	0,07	1,38
Sb	μg/l	0,30	1,30
Sn	μg/l	0,03	1,00
Se	μg/l	3,20	18,0
V	μg/l	7,99	100
Zn	μg/l	10,1	207

