

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.02.

Kód		10-696/480
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.12.02. 8 ⁴¹
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.02./12.02.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	526
szulfát	mg/l	32

Kód		10-696/480	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.12.02. 8 ⁴¹	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.02./12.02.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,15
Al	μg/l	42,0	839
As	μg/l	1,32	1,85
B	μg/l	26,4	63,0
Ba	μg/l	36,1	36,4
Cd	μg/l	0,05	0,15
Co	μg/l	0,19	0,50
Cr	μg/l	0,69	6,95
Cu	μg/l	1,29	21,5
Fe	μg/l	233	1005
Hg	μg/l	<0,01	0,10
Mo	μg/l	1,63	2,14
Ni	μg/l	1,55	4,10
Pb	μg/l	<0,01	2,90
Sb	μg/l	0,19	1,53
Sn	μg/l	<0,01	1,74
Se	μg/l	1,07	15,3
V	μg/l	1,74	52,0
Zn	μg/l	5,35	138

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.02.

Kód		10-696/481
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.02. 9 ⁵⁴
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.02./12.02.
pH		8,25
vezetőképesség	μS/cm	911
szulfát	mg/l	132

Kód		10-696/481	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.02. 9 ⁵⁴	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.02./12.02.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,19
Al	μg/l	58,7	1510
As	μg/l	4,55	5,24
B	μg/l	33,8	57,1
Ba	μg/l	33,1	43,3
Cd	μg/l	0,04	0,09
Co	μg/l	0,37	0,89
Cr	μg/l	1,45	7,47
Cu	μg/l	1,94	26,0
Fe	μg/l	480	1720
Hg	μg/l	<0,01	0,08
Mo	μg/l	18,0	18,5
Ni	μg/l	3,12	6,18
Pb	μg/l	<0,01	3,18
Sb	μg/l	0,24	1,20
Sn	μg/l	<0,01	1,69
Se	μg/l	2,20	19,7
V	μg/l	9,94	43,2
Zn	μg/l	4,40	187