

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.10.

Kód		10-696/508
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.10. 9 ¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.10./12.10.
pH		8,28
vezetőképesség	μS/cm	534
szulfát	mg/l	47

Kód		10-696/508	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.10. 9 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.10./12.10.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,18
Al	μg/l	170	3220
As	μg/l	1,41	15,8
B	μg/l	35,3	59,9
Ba	μg/l	32,9	48,5
Cd	μg/l	0,08	0,22
Co	μg/l	0,19	0,88
Cr	μg/l	1,20	15,4
Cu	μg/l	1,35	11,1
Fe	μg/l	476	2395
Hg	μg/l	0,04	0,24
Mo	μg/l	1,74	1,89
Ni	μg/l	2,46	6,13
Pb	μg/l	0,16	3,26
Sb	μg/l	0,27	3,03
Sn	μg/l	<0,01	3,32
Se	μg/l	0,91	5,12
V	μg/l	2,62	40,5
Zn	μg/l	4,77	124

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.10.

Kód		10-696/509
Minta jele		Marcal a Koroncói hídnál, sodorvonal 2010.12.10. 10 ⁴⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.10./12.10.
pH		8,28
vezetőképesség	μS/cm	930
szulfát	mg/l	129

Kód		10-696/509	
Minta jele		Marcal a Koroncói hídnál, sodorvonal 2010.12.10. 10 ⁴⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.10./12.10.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,09	0,13
Al	μg/l	58,2	967
As	μg/l	4,93	8,34
B	μg/l	34,9	57,1
Ba	μg/l	44,9	47,5
Cd	μg/l	0,13	0,20
Co	μg/l	0,44	0,46
Cr	μg/l	1,76	9,43
Cu	μg/l	1,80	9,93
Fe	μg/l	702	1140
Hg	μg/l	0,06	0,09
Mo	μg/l	16,8	18,4
Ni	μg/l	1,37	2,99
Pb	μg/l	0,27	2,72
Sb	μg/l	0,31	2,47
Sn	μg/l	<0,01	2,75
Se	μg/l	2,51	4,58
V	μg/l	11,7	32,4
Zn	μg/l	6,30	111