

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.03.

Kód		10-696/485
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.03. 9 ⁵⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.03./12.03.
pH		8,19
vezetőképesség	μS/cm	499
szulfát	mg/l	70

Kód		10-696/485	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.03. 9 ⁵⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.03./12.03.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	0,15
Al	μg/l	16,4	785
As	μg/l	1,48	1,82
B	μg/l	58,9	66,3
Ba	μg/l	33,6	36,4
Cd	μg/l	0,04	0,12
Co	μg/l	0,19	0,40
Cr	μg/l	0,97	3,12
Cu	μg/l	1,43	19,1
Fe	μg/l	266	758
Hg	μg/l	<0,01	0,11
Mo	μg/l	2,01	2,24
Ni	μg/l	1,95	6,51
Pb	μg/l	0,23	3,49
Sb	μg/l	0,19	0,86
Sn	μg/l	<0,01	2,21
Se	μg/l	0,81	18,9
V	μg/l	2,54	47,9
Zn	μg/l	3,99	127

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.03.

Kód		10-696/484
Minta jele		Marcal a Koroncói hídnál, sodorvonal 2010.12.03. 11 ²⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.03./12.03.
pH		8,30
vezetőképesség	μS/cm	905
szulfát	mg/l	151

Kód		10-696/484	
Minta jele		Marcal a Koroncói hídnál, sodorvonal 2010.12.03. 11 ²⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.03./12.03.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,14
Al	μg/l	69,7	1270
As	μg/l	4,68	5,29
B	μg/l	68,8	75,9
Ba	μg/l	44,1	49,1
Cd	μg/l	0,04	0,17
Co	μg/l	0,36	0,65
Cr	μg/l	1,52	5,62
Cu	μg/l	1,50	14,9
Fe	μg/l	469	1295
Hg	μg/l	0,01	0,10
Mo	μg/l	19,9	20,5
Ni	μg/l	3,23	6,64
Pb	μg/l	0,20	4,12
Sb	μg/l	0,21	1,42
Sn	μg/l	<0,01	1,96
Se	μg/l	2,57	13,5
V	μg/l	11,9	43,8
Zn	μg/l	3,67	127