

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.21.

Kód		10-696/511	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.21. 9 ²⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.21./12.21.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,15
Al	µg/l	54,3	1005
As	µg/l	1,56	10,5
B	µg/l	46,7	63,5
Ba	µg/l	36,7	46,2
Cd	µg/l	<0,01	0,22
Co	µg/l	0,20	0,46
Cr	µg/l	0,79	13,6
Cu	µg/l	1,13	10,7
Fe	µg/l	324	993
Hg	µg/l	<0,01	0,13
Mo	µg/l	2,07	2,46
Ni	µg/l	1,85	3,08
Pb	µg/l	0,02	2,35
Sb	µg/l	0,21	1,06
Sn	µg/l	<0,01	2,08
Se	µg/l	0,81	8,40
V	µg/l	2,03	38,6
Zn	µg/l	4,80	141

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.12.21.

Kód		10-696/512	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.21. 10 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.21./12.21.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,19
Al	µg/l	37,1	642
As	µg/l	3,94	6,93
B	µg/l	37,4	68,4
Ba	µg/l	55,8	60,8
Cd	µg/l	0,01	0,23
Co	µg/l	0,31	0,54
Cr	µg/l	1,13	4,75
Cu	µg/l	1,17	15,9
Fe	µg/l	567	1005
Hg	µg/l	<0,01	0,10
Mo	µg/l	16,7	17,0
Ni	µg/l	2,85	3,81
Pb	µg/l	0,02	1,81
Sb	µg/l	0,22	0,48
Sn	µg/l	<0,01	1,86
Se	µg/l	1,79	3,06
V	µg/l	9,83	41,4
Zn	µg/l	5,81	131