

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.26.

Kód		10-696/456
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.26. 7 ¹⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.26./11.26.
pH		7,94
vezetőképesség	μS/cm	479
szulfát	mg/l	64

Kód		10-696/456	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.26. 7 ¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.26./11.26.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,08
Al	μg/l	129	1950
As	μg/l	2,01	2,36
B	μg/l	32,6	46,4
Ba	μg/l	35,5	45,6
Cd	μg/l	0,01	0,27
Co	μg/l	0,31	1,35
Cr	μg/l	1,54	10,5
Cu	μg/l	2,53	26,6
Fe	μg/l	429	1625
Hg	μg/l	0,03	0,09
Mo	μg/l	1,05	1,99
Ni	μg/l	2,59	5,03
Pb	μg/l	0,04	3,17
Sb	μg/l	0,26	1,62
Sn	μg/l	<0,01	2,50
Se	μg/l	0,75	6,55
V	μg/l	4,11	58,6
Zn	μg/l	7,01	112

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.26.

Kód		10-696/457
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.26. 8 ¹⁷
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.26./11.26.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	1022
szulfát	mg/l	194

Kód		10-696/457	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.26. 8 ¹⁷	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.26./11.26.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,12
Al	μg/l	65,0	884
As	μg/l	6,20	6,83
B	μg/l	44,4	68,5
Ba	μg/l	56,0	64,6
Cd	μg/l	0,04	0,14
Co	μg/l	0,54	1,30
Cr	μg/l	2,54	8,17
Cu	μg/l	2,44	29,2
Fe	μg/l	686	1830
Hg	μg/l	0,02	0,08
Mo	μg/l	19,3	24,4
Ni	μg/l	3,91	5,36
Pb	μg/l	0,04	2,13
Sb	μg/l	0,34	1,36
Sn	μg/l	<0,01	1,19
Se	μg/l	2,82	9,26
V	μg/l	17,4	58,4
Zn	μg/l	7,64	171