

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.29.

Kód		10-696/468
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.29. 8 ⁵⁸
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.29./11.29.
pH		8,09
vezetőképesség	μS/cm	492
szulfát	mg/l	63

Kód		10-696/468	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.29. 8 ⁵⁸	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.29./11.29.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,12
Al	μg/l	71,5	1620
As	μg/l	1,39	1,58
B	μg/l	32,0	68,4
Ba	μg/l	32,5	56,3
Cd	μg/l	<0,01	0,18
Co	μg/l	0,14	1,02
Cr	μg/l	0,87	14,4
Cu	μg/l	0,37	23,1
Fe	μg/l	341	1950
Hg	μg/l	<0,01	0,11
Mo	μg/l	2,13	6,07
Ni	μg/l	1,82	16,2
Pb	μg/l	<0,01	3,31
Sb	μg/l	0,22	0,95
Sn	μg/l	<0,01	1,63
Se	μg/l	1,27	8,65
V	μg/l	2,21	82,1
Zn	μg/l	2,32	144

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.29.

Kód		10-696/469
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.29. 10 ¹⁷
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.29./11.29.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	1048
szulfát	mg/l	217

Kód		10-696/469	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.29. 10 ¹⁷	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.29./11.29.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,15
Al	μg/l	54,2	617
As	μg/l	6,64	6,93
B	μg/l	43,3	64,1
Ba	μg/l	54,8	61,4
Cd	μg/l	<0,01	0,10
Co	μg/l	0,46	0,70
Cr	μg/l	1,88	7,41
Cu	μg/l	0,96	11,7
Fe	μg/l	747	1090
Hg	μg/l	0,01	0,08
Mo	μg/l	11,9	23,3
Ni	μg/l	4,55	5,02
Pb	μg/l	<0,01	3,20
Sb	μg/l	0,33	0,50
Sn	μg/l	<0,01	1,09
Se	μg/l	3,60	15,4
V	μg/l	12,4	46,1
Zn	μg/l	6,50	191