

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.28.

Kód		10-696/291
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.10.28. 9 ¹⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.28.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	520

Beérkezés dátuma: 2010.10.28.

Kód		10-696/291	
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.10.28. 9 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.28./10.28.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	1,05
Al	μg/l	16,7	786
As	μg/l	1,74	2,89
B	μg/l	37,7	44,5
Ba	μg/l	35,0	42,9
Cd	μg/l	0,05	0,10
Co	μg/l	0,21	0,67
Cr	μg/l	3,24	6,78
Cu	μg/l	1,38	35,4
Fe	μg/l	386	1150
Hg	μg/l	0,16	0,17
Mo	μg/l	1,98	2,25
Ni	μg/l	2,02	3,57
Pb	μg/l	<0,01	4,19
Sb	μg/l	0,32	1,92
Sn	μg/l	<0,01	0,21
Se	μg/l	0,39	1,12
V	μg/l	1,62	8,65
Zn	μg/l	7,41	151

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.28.

Kód		10-696/292
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.28. 10 ⁴⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.28.
pH		8,16
vezetőképesség	μS/cm	1106

Beérkezés dátuma: 2010.10.28.

Kód		10-696/292	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.28. 10 ⁴⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.28./10.28.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,46
Al	μg/l	87,2	408
As	μg/l	7,06	7,56
B	μg/l	37,1	45,2
Ba	μg/l	55,1	57,5
Cd	μg/l	0,08	0,12
Co	μg/l	0,60	0,90
Cr	μg/l	2,41	7,39
Cu	μg/l	3,31	18,0
Fe	μg/l	837	1370
Hg	μg/l	0,23	0,38
Mo	μg/l	39,5	40,1
Ni	μg/l	4,02	5,39
Pb	μg/l	0,06	1,92
Sb	μg/l	0,38	1,70
Sn	μg/l	<0,01	0,15
Se	μg/l	1,73	5,65
V	μg/l	14,5	23,4
Zn	μg/l	10,3	88,9

