

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.24.

Kód		10-696/448
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.24. 8 ¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.24./11.24.
pH		8,10
vezetőképesség	μS/cm	563
szulfát	mg/l	61

Kód		10-696/448	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.24. 8 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.24./11.24.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,08
Al	μg/l	51,3	1453
As	μg/l	2,25	3,36
B	μg/l	32,6	52,2
Ba	μg/l	31,5	39,7
Cd	μg/l	0,04	0,43
Co	μg/l	0,21	0,74
Cr	μg/l	1,42	4,95
Cu	μg/l	2,20	20,4
Fe	μg/l	253	1725
Hg	μg/l	0,01	0,07
Mo	μg/l	1,59	2,16
Ni	μg/l	3,73	7,55
Pb	μg/l	0,08	3,07
Sb	μg/l	0,22	2,10
Sn	μg/l	0,04	1,62
Se	μg/l	1,49	9,92
V	μg/l	2,64	59,1
Zn	μg/l	8,16	178

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.24.

Kód		10-696/449
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.24. 9 ¹⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.24./11.24.
pH		8,23
vezetőképesség	μS/cm	1100
szulfát	mg/l	193

Kód		10-696/449	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.24. 9 ¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.24./11.24.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,04
Al	μg/l	71,9	890
As	μg/l	6,29	6,65
B	μg/l	43,6	64,1
Ba	μg/l	53,0	55,5
Cd	μg/l	0,06	0,15
Co	μg/l	0,38	0,79
Cr	μg/l	2,32	2,55
Cu	μg/l	1,78	23,3
Fe	μg/l	496	1305
Hg	μg/l	0,02	0,09
Mo	μg/l	24,0	25,6
Ni	μg/l	4,66	6,35
Pb	μg/l	0,07	2,41
Sb	μg/l	0,34	1,42
Sn	μg/l	<0,01	1,94
Se	μg/l	3,08	14,7
V	μg/l	12,2	59,3
Zn	μg/l	8,29	153