

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.30.

Kód		10-696/472
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.30. 7 ⁵²
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.30./11.30.
pH		7,85
vezetőképesség	μS/cm	525
szulfát	mg/l	70

Kód		10-696/472	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.30. 7 ⁵²	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.30./11.30.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,12
Al	μg/l	60,7	899
As	μg/l	1,79	2,03
B	μg/l	35,9	64,8
Ba	μg/l	32,0	48,7
Cd	μg/l	0,03	0,29
Co	μg/l	0,20	0,95
Cr	μg/l	1,23	12,9
Cu	μg/l	1,71	26,2
Fe	μg/l	238	1670
Hg	μg/l	0,02	0,09
Mo	μg/l	2,12	2,35
Ni	μg/l	2,06	4,90
Pb	μg/l	<0,01	3,52
Sb	μg/l	0,24	1,66
Sn	μg/l	<0,01	1,58
Se	μg/l	1,87	7,42
V	μg/l	3,57	65,4
Zn	μg/l	5,38	138

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.30.

Kód		10-696/473
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.30. 9²¹
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.30./11.30.
pH		8,46
vezetőképesség	μS/cm	894
szulfát	mg/l	149

Kód		10-696/473	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.30. 9²¹	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.30./11.30.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,16
Al	μg/l	65,1	631
As	μg/l	5,10	5,34
B	μg/l	32,5	67,7
Ba	μg/l	38,3	60,7
Cd	μg/l	0,02	0,12
Co	μg/l	0,34	1,09
Cr	μg/l	1,89	11,2
Cu	μg/l	2,06	31,0
Fe	μg/l	540	1050
Hg	μg/l	<0,01	0,09
Mo	μg/l	14,4	22,8
Ni	μg/l	2,60	5,82
Pb	μg/l	<0,01	3,13
Sb	μg/l	0,22	0,84
Sn	μg/l	<0,01	1,70
Se	μg/l	2,88	13,9
V	μg/l	13,9	41,1
Zn	μg/l	7,11	202