

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.29.

Kód		10-696/295
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.10.29. 12 ⁵⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.29.
pH		8,29
vezetőképesség	μS/cm	581

Beérkezés dátuma: 2010.10.29.

Kód		10-696/295	
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.10.29. 12 ⁵⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.29./10.29.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,86
Al	μg/l	17,1	1190
As	μg/l	2,15	3,50
B	μg/l	31,8	29,9
Ba	μg/l	25,7	29,1
Cd	μg/l	0,16	0,28
Co	μg/l	0,30	0,73
Cr	μg/l	2,11	2,55
Cu	μg/l	0,59	7,99
Fe	μg/l	426	2330
Hg	μg/l	0,15	1,48
Mo	μg/l	2,12	2,07
Ni	μg/l	0,75	1,19
Pb	μg/l	0,10	1,99
Sb	μg/l	0,29	1,09
Sn	μg/l	<0,01	1,39
Se	μg/l	0,88	1,12
V	μg/l	0,95	134
Zn	μg/l	26,4	81,3

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.29.**

Kód		10-696/296
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.28. 11 ³⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.29.
pH		8,36
vezetőképesség	μS/cm	1171

Beérkezés dátuma: 2010.10.29.

Kód		10-696/296	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.28. 11 ³⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.29./10.29.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,19
Al	μg/l	83,4	471
As	μg/l	7,48	7,63
B	μg/l	33,1	38,6
Ba	μg/l	40,8	54,2
Cd	μg/l	0,16	0,18
Co	μg/l	0,68	0,84
Cr	μg/l	2,35	7,83
Cu	μg/l	0,62	7,93
Fe	μg/l	954	1470
Hg	μg/l	0,16	0,47
Mo	μg/l	31,8	33,8
Ni	μg/l	2,89	3,48
Pb	μg/l	0,12	1,41
Sb	μg/l	0,30	0,83
Sn	μg/l	<0,01	0,81
Se	μg/l	2,70	2,97
V	μg/l	10,3	151
Zn	μg/l	30,9	87,3

