

Felszíni víz minta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.12.

Kód		10-696/105
Minta jele		Duna Gönyűnél 2010.10.12. 11³⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.12.
pH		8,10
vezetőképesség	μS/cm	576

Beérkezés dátuma: 2010.10.12.

Kód		10-696/105	
Minta jele		Duna Gönyűnél 2010.10.12. 11³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.12./10.12.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	2,16
As	μg/l	2,27	7,19
B	μg/l	36,7	58,5
Ba	μg/l	37,6	65,4
Cd	μg/l	<0,01	0,07
Co	μg/l	0,18	0,42
Cr	μg/l	0,97	4,75
Cu	μg/l	2,22	8,62
Fe	μg/l	238	841
Hg	μg/l	0,16	1,50
Ni	μg/l	1,44	3,01
Pb	μg/l	0,15	1,52
Sb	μg/l	0,21	0,34
Sn	μg/l	<0,01	0,59
Se	μg/l	0,66	1,56
Zn	μg/l	5,58	64,3

Felszíni víz minta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.12.

Kód		10-696/106
Minta jele		Marcal Rábába torkollás előtt 2010.10.12. 12³⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.12.
pH		8,35
vezetőképesség	μS/cm	1093

Beérkezés dátuma: 2010.10.12.

Kód		10-696/106	
Minta jele		Marcal Rábába torkollás előtt 2010.10.12. 12³⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.12./10.12.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	1,61
As	μg/l	12,9	13,6
B	μg/l	49,0	74,7
Ba	μg/l	32,4	109
Cd	μg/l	<0,01	0,10
Co	μg/l	0,39	0,55
Cr	μg/l	1,33	19,4
Cu	μg/l	7,09	15,6
Fe	μg/l	272	580
Hg	μg/l	0,12	0,48
Ni	μg/l	3,45	3,86
Pb	μg/l	0,12	1,35
Sb	μg/l	0,26	0,47
Sn	μg/l	0,11	0,71
Se	μg/l	2,54	2,87
Zn	μg/l	7,96	77,2