

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.02.

Kód		10-696/309
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.11.02. 08 ³⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.02./11.02.
pH		8,18
vezetőképesség	μS/cm	643

Beérkezés dátuma: 2010.11.02.

Kód		10-696/309	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.11.02. 08 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.02./11.02.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	0,42
Al	μg/l	7,44	708
As	μg/l	3,93	5,06
B	μg/l	55,3	108
Ba	μg/l	11,6	22,1
Cd	μg/l	0,55	0,65
Co	μg/l	0,74	0,75
Cr	μg/l	2,24	9,09
Cu	μg/l	2,43	6,58
Fe	μg/l	689	968
Hg	μg/l	0,12	2,23
Mo	μg/l	2,43	2,44
Ni	μg/l	3,86	6,92
Pb	μg/l	0,38	1,47
Sb	μg/l	0,46	1,66
Sn	μg/l	0,03	2,30
Se	μg/l	3,04	12,0
V	μg/l	2,40	89,0
Zn	μg/l	13,5	163

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.02.

Kód		10-696/310
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.02. 09 ²⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.02./11.02.
pH		8,14
vezetőképesség	μS/cm	1350

Beérkezés dátuma: 2010.11.02.

Kód		10-696/310	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.02. 09 ²⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.02./11.02.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,22
Al	μg/l	48,6	584
As	μg/l	8,64	10,4
B	μg/l	55,4	114
Ba	μg/l	43,7	44,8
Cd	μg/l	0,52	0,61
Co	μg/l	0,93	1,16
Cr	μg/l	3,33	10,9
Cu	μg/l	1,92	18,8
Fe	μg/l	1720	2020
Hg	μg/l	0,18	1,39
Mo	μg/l	31,0	31,6
Ni	μg/l	8,76	9,53
Pb	μg/l	0,20	2,10
Sb	μg/l	0,45	2,08
Sn	μg/l	0,01	1,80
Se	μg/l	4,60	10,0
V	μg/l	8,08	132
Zn	μg/l	3,30	92,2

