

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.06.

Kód		10-696/376
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.06. 10 ³⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.06./11.06.
pH		8,19
vezetőképesség	μS/cm	605
klorid	mg/l	28

Kód		10-696/376	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.06. 10 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.06./11.07.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,04	0,20
Al	μg/l	24,0	609
As	μg/l	2,65	2,70
B	μg/l	42,5	58,7
Ba	μg/l	37,5	40,8
Cd	μg/l	0,05	0,31
Co	μg/l	0,81	0,91
Cr	μg/l	1,02	21,0
Cu	μg/l	1,35	3,46
Fe	μg/l	1295	1560
Hg	μg/l	0,05	0,08
Mo	μg/l	2,04	2,17
Ni	μg/l	3,90	4,40
Pb	μg/l	0,62	1,61
Sb	μg/l	0,33	0,64
Sn	μg/l	0,10	0,61
Se	μg/l	4,24	4,34
V	μg/l	0,87	21,2
Zn	μg/l	14,9	53,6

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.11.06.

Kód		10-696/377
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.06. 11 ³⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.06./11.06.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	1291
klorid	mg/l	44

Kód		10-696/377	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.06. 11 ³⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.06./11.07.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,03	0,06
Al	μg/l	41,4	538
As	μg/l	6,30	6,39
B	μg/l	45,5	65,9
Ba	μg/l	65,8	67,1
Cd	μg/l	0,04	0,19
Co	μg/l	1,30	1,39
Cr	μg/l	0,76	23,7
Cu	μg/l	0,61	4,22
Fe	μg/l	3200	3270
Hg	μg/l	0,03	0,06
Mo	μg/l	30,7	31,0
Ni	μg/l	7,45	7,90
Pb	μg/l	0,41	1,80
Sb	μg/l	0,41	0,76
Sn	μg/l	0,02	0,42
Se	μg/l	3,30	3,35
V	μg/l	8,69	33,7
Zn	μg/l	4,14	46,0

