

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.08.

Kód		10-696/384
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.08. 9 ¹⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.08./11.08.
pH		8,05
vezetőképesség	μS/cm	554
szulfát	mg/l	86

Kód		10-696/384	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.08. 9 ¹⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.08./11.08.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	0,61
Al	μg/l	8,52	615
As	μg/l	2,71	2,98
B	μg/l	34,6	42,5
Ba	μg/l	44,3	53,7
Cd	μg/l	0,03	0,37
Co	μg/l	0,86	1,20
Cr	μg/l	4,15	21,8
Cu	μg/l	3,02	11,0
Fe	μg/l	1660	2230
Hg	μg/l	<0,01	0,04
Mo	μg/l	2,05	2,35
Ni	μg/l	4,80	6,42
Pb	μg/l	0,23	2,03
Sb	μg/l	0,31	1,02
Sn	μg/l	<0,01	0,46
Se	μg/l	1,87	5,99
V	μg/l	1,90	18,4
Zn	μg/l	3,81	66,2

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.11.08.

Kód		10-696/385
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.08. 10 ²⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.08./11.08.
pH		8,11
vezetőképesség	μS/cm	1179
szulfát	mg/l	325

Kód		10-696/385	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.08. 10 ²⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.08./11.08.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,06	0,34
Al	μg/l	37,6	455
As	μg/l	6,19	6,80
B	μg/l	29,7	40,8
Ba	μg/l	68,4	76,8
Cd	μg/l	0,02	0,40
Co	μg/l	1,60	2,12
Cr	μg/l	5,44	24,2
Cu	μg/l	1,52	9,93
Fe	μg/l	3975	4630
Hg	μg/l	0,01	0,04
Mo	μg/l	24,0	24,5
Ni	μg/l	11,2	13,8
Pb	μg/l	0,14	1,83
Sb	μg/l	0,37	0,87
Sn	μg/l	0,09	0,39
Se	μg/l	3,80	6,52
V	μg/l	9,33	27,3
Zn	μg/l	2,14	65,4