

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.04.

Kód		10-696/317
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.11.04. 09 ⁰⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.04./11.04.
pH		8,12
vezetőképesség	μS/cm	613

Beérkezés dátuma: 2010.11.04.

Kód		10-696/317	
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.11.04. 09 ⁰⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.04./11.04.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,04	0,33
Al	μg/l	9,23	602
As	μg/l	2,66	3,12
B	μg/l	37,8	95,0
Ba	μg/l	37,3	51,3
Cd	μg/l	0,18	0,22
Co	μg/l	0,55	0,58
Cr	μg/l	0,90	13,0
Cu	μg/l	1,18	14,8
Fe	μg/l	637	1000
Hg	μg/l	0,09	0,17
Mo	μg/l	1,91	0,94
Ni	μg/l	2,08	2,33
Pb	μg/l	0,30	1,00
Sb	μg/l	0,32	1,27
Sn	μg/l	<0,01	0,39
Se	μg/l	2,13	2,15
V	μg/l	1,54	69,8
Zn	μg/l	7,70	85,0

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.04.

Kód		10-696/318
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.04. 10 ¹⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.04./11.04.
pH		8,06
vezetőképesség	μS/cm	1406

Beérkezés dátuma: 2010.11.04.

Kód		10-696/318	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.04. 10 ¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.04./11.04.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,03	0,38
Al	μg/l	46,0	508
As	μg/l	6,45	7,54
B	μg/l	38,9	89,9
Ba	μg/l	69,0	70,0
Cd	μg/l	0,12	0,19
Co	μg/l	1,00	1,10
Cr	μg/l	1,39	14,4
Cu	μg/l	1,28	9,26
Fe	μg/l	2010	2390
Hg	μg/l	0,08	0,11
Mo	μg/l	27,5	28,1
Ni	μg/l	4,93	6,15
Pb	μg/l	0,33	2,79
Sb	μg/l	0,42	1,57
Sn	μg/l	<0,01	0,65
Se	μg/l	2,39	4,04
V	μg/l	10,2	84,2
Zn	μg/l	5,41	68,9

