

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.17.*

Kód		10-696/420
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.17. 8 <sup>30</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.17./11.17.
pH		8,17
vezetőképesség	μS/cm	511
szulfát	mg/l	70

Kód		10-696/420	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.17. 8 <sup>30</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.17./11.17.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,13
Al	μg/l	12,8	517
As	μg/l	2,08	2,16
B	μg/l	34,8	46,3
Ba	μg/l	38,8	43,1
Cd	μg/l	0,03	0,06
Co	μg/l	0,23	0,35
Cr	μg/l	1,25	7,63
Cu	μg/l	1,34	6,02
Fe	μg/l	246	699
Hg	μg/l	<0,01	0,11
Mo	μg/l	1,61	2,08
Ni	μg/l	1,63	5,53
Pb	μg/l	0,16	1,17
Sb	μg/l	0,30	1,23
Sn	μg/l	<0,01	0,56
Se	μg/l	2,20	12,8
V	μg/l	3,41	65,3
Zn	μg/l	4,79	94,8

**OMIT-VKKI****Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.11.17.

Kód		10-696/421
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.17. 10 <sup>00</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.17./11.17.
pH		8,19
vezetőképesség	μS/cm	1108
szulfát	mg/l	235

Kód		10-696/421	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.17. 10 <sup>00</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.17./11.17.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,17
Al	μg/l	73,7	714
As	μg/l	7,17	8,40
B	μg/l	40,2	109
Ba	μg/l	62,6	63,9
Cd	μg/l	0,03	0,10
Co	μg/l	0,46	0,75
Cr	μg/l	2,39	8,97
Cu	μg/l	2,45	16,3
Fe	μg/l	486	1410
Hg	μg/l	<0,01	0,16
Mo	μg/l	27,0	28,1
Ni	μg/l	4,33	10,2
Pb	μg/l	0,16	2,45
Sb	μg/l	0,38	1,14
Sn	μg/l	<0,01	1,02
Se	μg/l	4,17	17,8
V	μg/l	14,9	86,6
Zn	μg/l	5,77	114

