

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

**Beérkezés dátuma: 2010.11.03.**

Kód		10-696/313
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.11.03. 08 <sup>02</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.03./11.03.
pH		8,19
vezetőképesség	μS/cm	615

**Beérkezés dátuma: 2010.11.03.**

Kód		10-696/313	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.11.03. 08 <sup>02</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.03./11.03.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	0,08	0,35
Al	μg/l	10,1	545
As	μg/l	1,87	2,63
B	μg/l	36,5	62,5
Ba	μg/l	36,9	44,1
Cd	μg/l	0,09	0,21
Co	μg/l	0,34	0,52
Cr	μg/l	1,65	12,7
Cu	μg/l	1,90	5,67
Fe	μg/l	747	1010
Hg	μg/l	0,14	0,33
Mo	μg/l	1,98	2,01
Ni	μg/l	2,23	3,62
Pb	μg/l	0,16	1,20
Sb	μg/l	0,26	0,56
Sn	μg/l	0,04	2,60
Se	μg/l	1,03	4,00
V	μg/l	1,12	139
Zn	μg/l	16,5	50,8

**OMIT-VKKI****Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.11.03.**

Kód		10-696/314
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.03. 08 <sup>58</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.03./11.03.
pH		8,07
vezetőképesség	μS/cm	1479

**Beérkezés dátuma: 2010.11.03.**

Kód		10-696/314	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.03. 08 <sup>58</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.03./11.03.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	0,05	0,33
Al	μg/l	46,9	807
As	μg/l	7,73	0,87
B	μg/l	42,6	60,6
Ba	μg/l	68,8	69,9
Cd	μg/l	0,11	0,23
Co	μg/l	0,79	1,02
Cr	μg/l	2,67	15,8
Cu	μg/l	1,16	7,06
Fe	μg/l	2230	2435
Hg	μg/l	0,06	0,78
Mo	μg/l	28,3	29,7
Ni	μg/l	5,59	7,09
Pb	μg/l	0,19	1,78
Sb	μg/l	0,39	0,71
Sn	μg/l	0,02	2,30
Se	μg/l	3,18	5,68
V	μg/l	9,22	159

Zn	µg/l	4,14	46,3
----	------	------	------