

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

**Beérkezés dátuma: 2010.10.20.**

Kód		10-696/257
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.20. 10 <sup>50</sup>
A helyszíni mérés ideje		2010.10.20.
pH		8,18
vezetőképesség	μS/cm	559

**Beérkezés dátuma: 2010.10.20.**

Kód		10-696/257	
Minta jele		Duna Gönyűnél, sodorvonal 2010.10.20. 10 <sup>50</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.20./10.20.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,13
Al	μg/l	22,0	626
As	μg/l	3,51	3,95
B	μg/l	36,8	47,3
Ba	μg/l	31,3	34,5
Cd	μg/l	0,02	0,05
Co	μg/l	0,26	0,58
Cr	μg/l	1,04	7,47
Cu	μg/l	2,00	7,25
Fe	μg/l	475	1180
Hg	μg/l	0,02	0,35
Mo	μg/l	2,98	3,14
Ni	μg/l	0,89	1,14
Pb	μg/l	0,03	1,19
Sb	μg/l	0,28	0,67
Sn	μg/l	<0,01	0,07
Se	μg/l	0,49	3,07
V	μg/l	2,56	4,96
Zn	μg/l	7,66	128

**OMIT-VKKI****Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.20.**

Kód		10-696/258
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.20. 11 <sup>45</sup>
A helyszíni mérés ideje		2010.10.20.
pH		8,12
vezetőképesség	μS/cm	1135

**Beérkezés dátuma: 2010.10.20.**

Kód		10-696/258	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.20. 11 <sup>45</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.20./10.20.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,14
Al	μg/l	154	822
As	μg/l	8,72	9,94
B	μg/l	41,0	46,2
Ba	μg/l	48,2	56,8
Cd	μg/l	0,05	0,09
Co	μg/l	0,70	1,47
Cr	μg/l	1,68	8,34
Cu	μg/l	4,00	9,03
Fe	μg/l	1025	1600
Hg	μg/l	0,27	1,22
Mo	μg/l	49,2	49,8
Ni	μg/l	1,19	1,34
Pb	μg/l	1,54	7,16
Sb	μg/l	0,31	0,70
Sn	μg/l	<0,01	0,10
Se	μg/l	1,82	5,66
V	μg/l	14,4	18,6
Zn	μg/l	4,84	114

