

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.12.06.*

Kód		10-696/495
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.06. 8 <sup>40</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.06./12.06.
pH		8,34
vezetőképesség	μS/cm	607
szulfát	mg/l	69

Kód		10-696/495	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.06. 8 <sup>40</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.06./12.06.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,12
Al	μg/l	21,5	976
As	μg/l	1,51	1,98
B	μg/l	34,2	50,5
Ba	μg/l	34,3	41,3
Cd	μg/l	0,09	0,24
Co	μg/l	0,22	0,56
Cr	μg/l	1,55	6,65
Cu	μg/l	1,95	29,0
Fe	μg/l	267	1190
Hg	μg/l	<0,01	0,06
Mo	μg/l	2,35	2,51
Ni	μg/l	1,90	4,87
Pb	μg/l	0,10	3,61
Sb	μg/l	0,21	0,82
Sn	μg/l	<0,01	1,20
Se	μg/l	0,67	11,5
V	μg/l	2,14	36,8
Zn	μg/l	5,55	176

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.12.06.

Kód		10-696/496
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.06. 10 <sup>08</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.06./12.06.
pH		8,41
vezetőképesség	μS/cm	1040
szulfát	mg/l	150

Kód		10-696/496	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.06. 10 <sup>08</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.06./12.06.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,09
Al	μg/l	68,4	1230
As	μg/l	5,17	5,67
B	μg/l	38,5	53,1
Ba	μg/l	46,9	48,3
Cd	μg/l	0,02	0,10
Co	μg/l	0,38	0,65
Cr	μg/l	1,71	6,29
Cu	μg/l	1,80	11,4
Fe	μg/l	475	1070
Hg	μg/l	<0,01	0,10
Mo	μg/l	23,7	24,7
Ni	μg/l	3,13	3,85
Pb	μg/l	0,07	3,14
Sb	μg/l	0,26	0,87
Sn	μg/l	<0,01	1,41
Se	μg/l	1,80	16,2
V	μg/l	11,7	31,4
Zn	μg/l	5,17	151