

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.11.12.*

Kód		10-696/400
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.12. 8 <sup>50</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.12./11.12.
pH		8,14
vezetőképesség	μS/cm	564
szulfát	mg/l	76

Kód		10-696/400	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.11.12. 8 <sup>50</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.12./11.12.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,18
Al	μg/l	15,8	384
As	μg/l	2,27	2,38
B	μg/l	30,4	32,6
Ba	μg/l	28,9	30,7
Cd	μg/l	<0,01	0,02
Co	μg/l	0,18	0,22
Cr	μg/l	1,23	2,06
Cu	μg/l	1,43	13,5
Fe	μg/l	207	418
Hg	μg/l	<0,01	0,10
Mo	μg/l	1,35	2,66
Ni	μg/l	1,55	1,74
Pb	μg/l	0,05	0,86
Sb	μg/l	0,25	0,85
Sn	μg/l	<0,01	1,06
Se	μg/l	1,09	7,54
V	μg/l	0,98	50,3
Zn	μg/l	5,72	73,6

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.11.12.

Kód		10-696/401
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.12. 10 <sup>05</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.12./11.12.
pH		8,16
vezetőképesség	μS/cm	1154
szulfát	mg/l	269

Kód		10-696/401	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.12. 10 <sup>05</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.12./11.12.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,25
Al	μg/l	87,6	611
As	μg/l	8,84	8,96
B	μg/l	40,8	71,6
Ba	μg/l	50,0	50,8
Cd	μg/l	0,02	0,07
Co	μg/l	0,64	0,89
Cr	μg/l	2,58	4,44
Cu	μg/l	2,56	23,2
Fe	μg/l	478	838
Hg	μg/l	<0,01	0,24
Mo	μg/l	41,3	46,0
Ni	μg/l	4,64	6,73
Pb	μg/l	0,03	2,17
Sb	μg/l	0,32	1,45
Sn	μg/l	<0,01	1,79
Se	μg/l	3,46	18,0
V	μg/l	15,9	104
Zn	μg/l	7,45	254

