

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

*Beérkezés dátuma: 2010.12.09.*

Kód		10-696/505
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.08. 9 <sup>23</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.09./12.09.
pH		8,33
vezetőképesség	μS/cm	562
szulfát	mg/l	58

Kód		10-696/505	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.12.08. 9 <sup>23</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.09./12.09.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,10
Al	μg/l	36,7	910
As	μg/l	1,63	2,01
B	μg/l	25,6	57,7
Ba	μg/l	34,9	47,9
Cd	μg/l	0,03	0,17
Co	μg/l	0,58	0,80
Cr	μg/l	1,18	9,70
Cu	μg/l	3,17	20,7
Fe	μg/l	398	1280
Hg	μg/l	<0,01	0,07
Mo	μg/l	1,97	2,29
Ni	μg/l	1,55	4,44
Pb	μg/l	0,05	3,69
Sb	μg/l	0,32	1,86
Sn	μg/l	0,02	1,32
Se	μg/l	1,00	9,21
V	μg/l	2,08	39,8
Zn	μg/l	7,13	125

**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.12.09.

Kód		10-696/506
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.09. 10 <sup>29</sup>
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.09./12.09.
pH		8,28
vezetőképesség	μS/cm	870
szulfát	mg/l	121

Kód		10-696/506	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.12.09. 10 <sup>29</sup>	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		12.09./12.09.	
		<b>oldott</b>	<b>összes</b>
Ag	μg/l	<0,01	0,10
Al	μg/l	85,3	1460
As	μg/l	4,13	4,85
B	μg/l	32,9	53,2
Ba	μg/l	43,7	47,1
Cd	μg/l	0,11	0,14
Co	μg/l	0,39	0,96
Cr	μg/l	1,36	7,21
Cu	μg/l	2,85	24,7
Fe	μg/l	474	1130
Hg	μg/l	<0,01	0,11
Mo	μg/l	18,2	18,7
Ni	μg/l	3,15	4,02
Pb	μg/l	0,10	3,46
Sb	μg/l	0,30	1,89
Sn	μg/l	0,04	1,24
Se	μg/l	1,67	9,03
V	μg/l	11,7	30,2
Zn	μg/l	5,97	137