

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.11.07.

Kód		10-696/380
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.11.07. 10 ⁰⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.07./11.07.
pH		8,19
vezetőképesség	μS/cm	633
klorid	mg/l	30

Kód		10-696/380	
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2010.11.07. 10 ⁰⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.07./11.07.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,02	0,24
Al	μg/l	7,20	490
As	μg/l	2,10	2,12
B	μg/l	43,3	68,4
Ba	μg/l	36,9	40,9
Cd	μg/l	0,02	0,27
Co	μg/l	0,56	0,80
Cr	μg/l	1,23	27,0
Cu	μg/l	0,88	3,19
Fe	μg/l	1200	1520
Hg	μg/l	0,02	0,04
Mo	μg/l	2,41	2,47
Ni	μg/l	2,79	3,97
Pb	μg/l	0,18	2,31
Sb	μg/l	0,34	0,47
Sn	μg/l	<0,01	0,34
Se	μg/l	1,11	1,54
V	μg/l	1,80	28,5
Zn	μg/l	4,03	88,3

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2010.11.07.

Kód		10-696/381
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.07. 10 ⁵⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.07./11.07.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	1264
klorid	mg/l	45

Kód		10-696/381	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.11.07. 10 ⁵⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.07./11.07.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,12	0,10
Al	μg/l	35,2	441
As	μg/l	6,70	6,72
B	μg/l	40,2	64,4
Ba	μg/l	65,3	66,4
Cd	μg/l	0,02	0,27
Co	μg/l	1,23	1,47
Cr	μg/l	1,89	27,9
Cu	μg/l	0,17	5,03
Fe	μg/l	2850	3170
Hg	μg/l	0,01	0,04
Mo	μg/l	27,3	28,2
Ni	μg/l	7,29	8,39
Pb	μg/l	0,20	3,95
Sb	μg/l	0,37	0,55
Sn	μg/l	0,01	0,44
Se	μg/l	3,08	3,23
V	μg/l	9,51	28,7
Zn	μg/l	8,52	153

