

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2010.10.26.**

Kód		10-696/283
Minta jele		A3 Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.26. 9 ⁵⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.26.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	525

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/283	
Minta jele		A3 Duna Gönyü, Sodorvonal 2010.10.26. 9 ⁵⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.26./10.26.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,02
Al	μg/l	11,7	585
As	μg/l	1,83	2,04
B	μg/l	35,7	50,7
Ba	μg/l	40,4	53,0
Cd	μg/l	0,03	0,06
Co	μg/l	0,21	0,36
Cr	μg/l	0,53	1,93
Cu	μg/l	1,72	13,4
Fe	μg/l	275	779
Hg	μg/l	0,29	0,86
Mo	μg/l	2,65	2,92
Ni	μg/l	1,54	3,09
Pb	μg/l	0,04	2,58
Sb	μg/l	0,32	0,40
Sn	μg/l	0,03	0,09
Se	μg/l	0,67	0,77
V	μg/l	2,18	2,94
Zn	μg/l	5,64	98,8

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/284
Minta jele		A4 Marcal-Rába torkolat 2010.10.26. 11⁰⁰
A helyszíni mérés ideje		2010.10.26.
pH		8,15
vezetőképesség	μS/cm	1077

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/284	
Minta jele		A4 Marcal-Rába torkolat 2010.10.26. 11⁰⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.26./10.26.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,02
Al	μg/l	121	482
As	μg/l	6,11	8,50
B	μg/l	40,7	46,5
Ba	μg/l	55,0	56,7
Cd	μg/l	0,02	0,10
Co	μg/l	0,41	0,44
Cr	μg/l	0,71	1,21
Cu	μg/l	2,00	6,43
Fe	μg/l	610	884
Hg	μg/l	0,08	0,52
Mo	μg/l	39,9	41,6
Ni	μg/l	2,88	4,05
Pb	μg/l	0,07	2,21
Sb	μg/l	0,39	0,42
Sn	μg/l	<0,01	0,07
Se	μg/l	1,53	2,05
V	μg/l	14,5	16,0
Zn	μg/l	4,19	47,4

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/285
Minta jele		A5 Marcal-Rába, összefolyás alatt 2010.10.26. 11³⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.26.
pH		8,17
vezetőképesség	μS/cm	880

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/285	
Minta jele		A5 Marcal-Rába, összefolyás alatt 2010.10.26. 11³⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.26./10.26.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	0,01	0,02
Al	μg/l	83,5	859
As	μg/l	4,50	5,59
B	μg/l	37,1	46,7
Ba	μg/l	48,4	52,2
Cd	μg/l	0,09	0,12
Co	μg/l	0,32	0,52
Cr	μg/l	0,99	3,13
Cu	μg/l	2,06	7,70
Fe	μg/l	498	1200
Hg	μg/l	0,10	0,44
Mo	μg/l	25,7	27,2
Ni	μg/l	2,39	3,92
Pb	μg/l	0,11	4,34
Sb	μg/l	0,46	0,47
Sn	μg/l	<0,01	0,10
Se	μg/l	1,22	1,65
V	μg/l	10,6	11,0
Zn	μg/l	10,4	72,6

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/286
Minta jele		A6 Rába 2010.10.26. 12¹⁵
A helyszíni mérés ideje		2010.10.26.
pH		8,12
vezetőképesség	μS/cm	441

Beérkezés dátuma: 2010.10.26.

Kód		10-696/286	
Minta jele		A6 Rába 2010.10.26. 12¹⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		10.26./10.26.	
		oldott	összes
Ag	μg/l	<0,01	0,02
Al	μg/l	11,4	1335
As	μg/l	1,43	1,45
B	μg/l	28,1	33,3
Ba	μg/l	39,9	42,0
Cd	μg/l	0,02	0,13
Co	μg/l	0,17	0,41
Cr	μg/l	0,67	1,76
Cu	μg/l	1,21	7,74
Fe	μg/l	295	1225
Hg	μg/l	0,05	0,82
Mo	μg/l	0,42	0,52
Ni	μg/l	1,82	3,99
Pb	μg/l	0,14	1,94
Sb	μg/l	0,63	0,67
Sn	μg/l	<0,01	0,29
Se	μg/l	0,43	1,95
V	μg/l	1,27	2,48
Zn	μg/l	4,27	76,0