

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.02.15.

Kód		11-22/13
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.15. 8³⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.15.
pH		8,13
vezetőképesség	μS/cm	593

Kód		11-22/13
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.15. 8³⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.16.
Hidrogénkarbonát	mg/L	256
Karbonát	mg/L	<1
Összes lúgosság	mmol/L	4,2
Összes keménység	CaO mg/L	147
KOI _p	mg/L	2,2
szulfát	mg/L	48
nitrát	mg/L	16,0
nitrit	mg/L	0,07
klorid	mg/L	30
foszfát	mg/L	0,14
ammónium	mg/L	0,14
Vas	mg/L	0,37
Mangán	mg/L	0,03
Nátrium	mg/L	18,6
Kálium	mg/L	3,09
Magnézium	mg/L	18,2
Kalcium	mg/L	75,1

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.02.08.

Kód		11-22/13
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.15. 8 ³⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.15.
Ülepedőanyag	mg/L	<2

Kód		11-22/13	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.15. 8 ³⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.16.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,14
Al	µg/l	8,32	599
As	µg/l	1,36	3,24
B	µg/l	25,7	31,9
Ba	µg/l	29,1	36,7
Cd	µg/l	0,01	0,09
Co	µg/l	0,16	0,31
Cr	µg/l	0,68	4,21
Cu	µg/l	0,77	12,7
Fe	µg/l	365	770
Hg	µg/l	<0,01	0,08
Mo	µg/l	0,71	1,37
Ni	µg/l	1,29	3,34
Pb	µg/l	0,07	3,25
Sb	µg/l	0,15	0,55
Sn	µg/l	<0,01	0,36
Se	µg/l	2,05	8,12
V	µg/l	0,98	8,14
Zn	µg/l	3,09	136

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.02.08.

Kód		11-22/14
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.15. 9⁴⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.15.
pH		8,24
vezetőképesség	μS/cm	1064

Kód		11-22/14
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.15. 9⁴⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.16.
Hidrogénkarbonát	mg/L	482
Karbonát	mg/L	<1
Összes lúgosság	mmol/L	7,9
Összes keménység	CaO mg/L	303
KOI _p	mg/L	4,0
szulfát	mg/L	160
nitrát	mg/L	27
nitrit	mg/L	0,08
klorid	mg/L	33
foszfát	mg/L	0,15
ammónium	mg/L	0,17
Vas	mg/L	0,69
Mangán	mg/L	0,13
Nátrium	mg/L	30,2
Kálium	mg/L	5,15
Magnézium	mg/L	48,3
Kalcium	mg/L	137

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2011.02.08.

Kód		11-22/14
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.15. 9⁴⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.15.
Ülepedőanyag	mg/L	5,38

Kód		11-22/14	
Minta jele		Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.15. 9⁴⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		02.15./02.16.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,09
Al	µg/l	52,4	855
As	µg/l	5,13	6,85
B	µg/l	36,0	38,6
Ba	µg/l	48,8	54,4
Cd	µg/l	0,02	0,11
Co	µg/l	0,51	0,77
Cr	µg/l	0,75	5,89
Cu	µg/l	0,94	16,7
Fe	µg/l	692	1325
Hg	µg/l	0,01	0,18
Mo	µg/l	16,6	18,9
Ni	µg/l	3,88	6,22
Pb	µg/l	0,07	4,38
Sb	µg/l	0,25	0,82
Sn	µg/l	<0,01	0,39
Se	µg/l	3,29	10,8
V	µg/l	11,1	15,7
Zn	µg/l	3,64	163