

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.06.29.

Kód		11-22/51
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2011.06.29. 10⁵⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.
pH		8,00
vezetőképesség	μS/cm	376

Kód		11-22/51
Minta jele		Duna Gönyünel, sodorvonal 2011.06.29. 10⁵⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.
Hidrogénkarbonát	mg/L	183
Karbonát	mg/L	<1
Összes lúgosság	mmol/L	3,0
Összes keménység	CaO mg/L	101
KOI _p	mg/L	3,2
szulfát	mg/L	35
nitrát	mg/L	6,6
nitrit	mg/L	0,04
klorid	mg/L	19
foszfát	mg/L	0,28
ammónium	mg/L	0,07
Vas	mg/L	0,22
Mangán	mg/L	<0,01
Nátrium	mg/L	11,3
Kálium	mg/L	3,29
Magnézium	mg/L	11,7
Kalcium	mg/L	52,9

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.06.29.

Kód		11-22/51
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.06.29. 10 ⁵⁵
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.
Ülepedőanyag	mg/L	12,1

Kód		11-22/51	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.06.29. 10 ⁵⁵	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,32
Al	µg/l	16,5	781
As	µg/l	1,79	9,62
B	µg/l	9,26	26,4
Ba	µg/l	29,2	38,9
Cd	µg/l	<0,01	0,12
Co	µg/l	0,11	0,30
Cr	µg/l	0,24	2,39
Cu	µg/l	2,27	6,71
Fe	µg/l	221	835
Hg	µg/l	<0,01	0,05
Mo	µg/l	1,28	1,44
Ni	µg/l	1,79	8,94
Pb	µg/l	<0,01	1,00
Sb	µg/l	0,18	0,34
Sn	µg/l	<0,01	0,87
Se	µg/l	0,37	8,04
V	µg/l	0,52	6,51
Zn	µg/l	21,8	140

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.06.29.

Kód		11-22/52
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.06.29. 11 ⁵⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.
pH		8,33
vezetőképesség	μS/cm	878

Kód		11-22/52
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.06.29. 11 ⁵⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.
Hidrogénkarbonát	mg/L	390
Karbonát	mg/L	<1
Összes lúgosság	mmol/L	6,4
Összes keménység	CaO mg/L	225
KOI _p	mg/L	4,2
szulfát	mg/L	165
nitrát	mg/L	9,0
nitrit	mg/L	0,09
klorid	mg/L	30
foszfát	mg/L	0,21
ammónium	mg/L	0,05
Vas	mg/L	0,43
Mangán	mg/L	0,01
Nátrium	mg/L	34,5
Kálium	mg/L	6,17
Magnézium	mg/L	39,8
Kalcium	mg/L	95,3

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Béérkezés dátuma: 2011.06.29.**

Kód		11-22/52
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.06.29. 11 ⁵⁰
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.
Ülepedőanyag	mg/L	<2

Kód		11-22/52	
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.06.29. 11 ⁵⁰	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.29./06.29.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,19
Al	µg/l	103	484
As	µg/l	8,48	9,92
B	µg/l	23,5	62,3
Ba	µg/l	58,0	59,8
Cd	µg/l	0,02	0,12
Co	µg/l	0,61	0,72
Cr	µg/l	0,15	6,98
Cu	µg/l	1,68	10,3
Fe	µg/l	433	793
Hg	µg/l	0,01	0,06
Mo	µg/l	11,3	17,9
Ni	µg/l	5,99	8,22
Pb	µg/l	<0,01	2,48
Sb	µg/l	0,20	0,82
Sn	µg/l	<0,01	0,54
Se	µg/l	1,16	4,77
V	µg/l	8,20	9,05
Zn	µg/l	22,7	185