

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.05.25.

Kód		11-22/41
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.05.25. 10¹²
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.25.
pH		8,52
vezetőképesség	μS/cm	385

Kód		11-22/41
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.05.25. 10¹²
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.27.
Hidrogénkarbonát	mg/L	189
Karbonát	mg/L	2,9
Összes lúgosság	mmol/L	3,2
Összes keménység	CaO mg/L	105
KOI _p	mg/L	3,2
szulfát	mg/L	35
nitrát	mg/L	5,9
nitrit	mg/L	0,04
klorid	mg/L	23
foszfát	mg/L	0,10
ammónium	mg/L	0,23
Vas	mg/L	0,14
Mangán	mg/L	<0,01
Nátrium	mg/L	14,3
Kálium	mg/L	2,26
Magnézium	mg/L	15,6
Kalcium	mg/L	49,4

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.05.25.

Kód		11-22/41
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.05.25. 10 ¹²
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.25.
Ülepedőanyag	mg/L	<2

Kód		11-22/41	
Minta jele		Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.05.25. 10 ¹²	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.27.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,15
Al	µg/l	3,05	494
As	µg/l	1,40	6,96
B	µg/l	13,3	33,0
Ba	µg/l	30,5	40,3
Cd	µg/l	0,04	0,06
Co	µg/l	0,18	0,45
Cr	µg/l	0,91	2,34
Cu	µg/l	1,77	21,5
Fe	µg/l	141	998
Hg	µg/l	<0,01	0,05
Mo	µg/l	3,62	6,60
Ni	µg/l	1,15	6,32
Pb	µg/l	0,05	4,54
Sb	µg/l	0,22	0,48
Sn	µg/l	0,04	0,95
Se	µg/l	1,14	6,31
V	µg/l	0,49	5,88
Zn	µg/l	2,92	121

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.05.25.

Kód		11-22/42
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.05.25. 11¹⁴
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.25.
pH		8,39
vezetőképesség	μS/cm	817

Kód		11-22/42
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.05.25. 11¹⁴
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.27.
Hidrogénkarbonát	mg/L	390
Karbonát	mg/L	<1
Összes lúgosság	mmol/L	6,4
Összes keménység	CaO mg/L	236
KOI _p	mg/L	6,4
szulfát	mg/L	152
nitrát	mg/L	8,9
nitrit	mg/L	0,10
klorid	mg/L	29
foszfát	mg/L	0,13
ammónium	mg/L	0,04
Vas	mg/L	0,23
Mangán	mg/L	0,01
Nátrium	mg/L	32,9
Kálium	mg/L	5,19
Magnézium	mg/L	39,3
Kalcium	mg/L	104

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Béérkezés dátuma: 2011.05.25.**

Kód		11-22/42
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.05.25. 11 ¹⁴
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.25.
Ülepedőanyag	mg/L	<2

Kód		11-22/42	
Minta jele		Marcal a koroncói hídnál 2011.05.25. 11 ¹⁴	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		05.25./05.27.	
		oldott	összes
Ag	µg/l	<0,01	0,15
Al	µg/l	108	250
As	µg/l	5,96	6,53
B	µg/l	23,8	25,3
Ba	µg/l	56,2	62,3
Cd	µg/l	0,04	0,06
Co	µg/l	0,78	1,03
Cr	µg/l	0,32	4,86
Cu	µg/l	1,62	15,1
Fe	µg/l	232	467
Hg	µg/l	<0,01	0,08
Mo	µg/l	10,0	13,2
Ni	µg/l	2,93	9,84
Pb	µg/l	0,02	4,21
Sb	µg/l	0,39	0,72
Sn	µg/l	0,03	0,71
Se	µg/l	1,74	6,96
V	µg/l	8,19	10,5
Zn	µg/l	4,88	175