

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.04.13.

| | | |
|---|-------|---|
| Kód | | 11-22/29 |
| Minta jele | | Duna Gönyünel, sodorvonal 2011.04.13. 7³⁸ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.13. |
| pH | | 8,20 |
| vezetőképesség | μS/cm | 498 |

| | | |
|---|----------|---|
| Kód | | 11-22/29 |
| Minta jele | | Duna Gönyünel, sodorvonal 2011.04.13. 7³⁸ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.14. |
| Hidrogénkarbonát | mg/L | 226 |
| Karbonát | mg/L | <1 |
| Összes lúgosság | mmol/L | 3,7 |
| Összes keménység | CaO mg/L | 133 |
| KOI _p | mg/L | 2,9 |
| szulfát | mg/L | 40 |
| nitrát | mg/L | 9,1 |
| nitrit | mg/L | 0,04 |
| klorid | mg/L | 21 |
| foszfát | mg/L | 0,09 |
| ammónium | mg/L | 0,05 |
| Vas | mg/L | 0,15 |
| Mangán | mg/L | <0,01 |
| Nátrium | mg/L | 17,5 |
| Kálium | mg/L | 2,94 |
| Magnézium | mg/L | 18,2 |
| Kalcium | mg/L | 65,1 |

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.04.13.

| | | |
|---|------|--|
| Kód | | 11-22/29 |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.04.13. 7 ³⁸ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.13. |
| Ülepedőanyag | mg/L | <2 |

| | | | |
|---|------|--|--------|
| Kód | | 11-22/29 | |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.04.13. 7 ³⁸ | |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.14. | |
| | | oldott | összes |
| Ag | µg/l | <0,01 | 0,27 |
| Al | µg/l | 0,43 | 692 |
| As | µg/l | 0,97 | 2,00 |
| B | µg/l | 11,3 | 20,9 |
| Ba | µg/l | 27,0 | 39,8 |
| Cd | µg/l | <0,01 | 0,02 |
| Co | µg/l | 0,12 | 0,27 |
| Cr | µg/l | 0,30 | 4,18 |
| Cu | µg/l | 0,54 | 9,59 |
| Fe | µg/l | 152 | 755 |
| Hg | µg/l | <0,01 | 0,06 |
| Mo | µg/l | 1,06 | 1,38 |
| Ni | µg/l | 0,73 | 3,07 |
| Pb | µg/l | <0,01 | 2,15 |
| Sb | µg/l | 0,18 | 0,46 |
| Sn | µg/l | <0,01 | 0,61 |
| Se | µg/l | 0,40 | 3,60 |
| V | µg/l | 0,30 | 10,5 |
| Zn | µg/l | 2,10 | 116 |

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.04.13.

| | | |
|---|-------|--|
| Kód | | 11-22/30 |
| Minta jele | | Marcal a koroncói hídnál 2011.04.13. 8²⁹ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.13. |
| pH | | 8,21 |
| vezetőképesség | μS/cm | 954 |

| | | |
|---|----------|--|
| Kód | | 11-22/30 |
| Minta jele | | Marcal a koroncói hídnál 2011.04.13. 8²⁹ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.14. |
| Hidrogénkarbonát | mg/L | 445 |
| Karbonát | mg/L | <1 |
| Összes lúgosság | mmol/L | 7,3 |
| Összes keménység | CaO mg/L | 275 |
| KOI _p | mg/L | 5,1 |
| szulfát | mg/L | 145 |
| nitrát | mg/L | 14,2 |
| nitrit | mg/L | 0,07 |
| klorid | mg/L | 26 |
| foszfát | mg/L | 0,15 |
| ammónium | mg/L | 0,04 |
| Vas | mg/L | 0,30 |
| Mangán | mg/L | 0,07 |
| Nátrium | mg/L | 32,3 |
| Kálium | mg/L | 5,43 |
| Magnézium | mg/L | 49,6 |
| Kalcium | mg/L | 115 |

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2011.04.06.**

| | | |
|---|------|---|
| Kód | | 11-22/30 |
| Minta jele | | Marcal a koroncói hídnál 2011.04.13. 8 ²⁹ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.13. |
| Ülepedőanyag | mg/L | <2 |

| | | | |
|---|------|---|---------------|
| Kód | | 11-22/30 | |
| Minta jele | | Marcal a koroncói hídnál 2011.04.13. 8 ²⁹ | |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 04.13./04.14. | |
| | | oldott | összes |
| Ag | µg/l | <0,01 | 0,34 |
| Al | µg/l | 51,1 | 403 |
| As | µg/l | 4,29 | 8,,93 |
| B | µg/l | 19,0 | 30,5 |
| Ba | µg/l | 55,3 | 70,3 |
| Cd | µg/l | 0,01 | 0,05 |
| Co | µg/l | 0,53 | 0,66 |
| Cr | µg/l | 0,97 | 3,01 |
| Cu | µg/l | 0,75 | 18,4 |
| Fe | µg/l | 305 | 720 |
| Hg | µg/l | <0,01 | 0,09 |
| Mo | µg/l | 13,4 | 13,4 |
| Ni | µg/l | 1,38 | 4,74 |
| Pb | µg/l | <0,01 | 3,88 |
| Sb | µg/l | 0,23 | 0,46 |
| Sn | µg/l | <0,01 | 0,62 |
| Se | µg/l | 1,51 | 3,31 |
| V | µg/l | 3,92 | 21,0 |
| Zn | µg/l | 2,18 | 97,8 |