

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.02.22.

| | | |
|---|-------|---|
| Kód | | 11-22/15 |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.22. 8³⁰ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.22. |
| pH | | 8,24 |
| vezetőképesség | μS/cm | 569 |

| | | |
|---|----------|---|
| Kód | | 11-22/15 |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.22. 8³⁰ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.23. |
| Hidrogénkarbonát | mg/L | 244 |
| Karbonát | mg/L | <1 |
| Összes lúgosság | mmol/L | 4,0 |
| Összes keménység | CaO mg/L | 145 |
| KOI _p | mg/L | 2,5 |
| szulfát | mg/L | 54 |
| nitrát | mg/L | 12,1 |
| nitrit | mg/L | 0,06 |
| klorid | mg/L | 27 |
| foszfát | mg/L | 0,18 |
| ammónium | mg/L | 0,09 |
| Vas | mg/L | 0,39 |
| Mangán | mg/L | 0,03 |
| Nátrium | mg/L | 14,0 |
| Kálium | mg/L | 3,04 |
| Magnézium | mg/L | 18,8 |
| Kalcium | mg/L | 72,7 |

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.02.22.

| | | |
|---|------|---|
| Kód | | 11-22/15 |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.22. 8³⁰ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.22. |
| Ülepedőanyag | mg/L | <2 |

| | | | |
|---|------|---|---------------|
| Kód | | 11-22/15 | |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2011.02.22. 8³⁰ | |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.23. | |
| | | oldott | összes |
| Ag | µg/l | <0,01 | 0,14 |
| Al | µg/l | 20,2 | 439 |
| As | µg/l | 1,10 | 3,11 |
| B | µg/l | 23,8 | 24,1 |
| Ba | µg/l | 31,6 | 40,8 |
| Cd | µg/l | 0,01 | 0,15 |
| Co | µg/l | 0,20 | 0,35 |
| Cr | µg/l | 0,34 | 4,33 |
| Cu | µg/l | 1,29 | 16,4 |
| Fe | µg/l | 387 | 970 |
| Hg | µg/l | <0,01 | 0,11 |
| Mo | µg/l | 1,22 | 1,25 |
| Ni | µg/l | 1,98 | 5,05 |
| Pb | µg/l | 0,10 | 1,96 |
| Sb | µg/l | 0,17 | 0,61 |
| Sn | µg/l | <0,01 | 0,46 |
| Se | µg/l | 0,87 | 2,60 |
| V | µg/l | 0,49 | 12,3 |
| Zn | µg/l | 2,45 | 207 |

Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Béérkezés dátuma: 2011.02.22.

| | | |
|---|-------|--|
| Kód | | 11-22/16 |
| Minta jele | | Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.22. 9 ³⁰ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.22. |
| pH | | 8,31 |
| vezetőképesség | μS/cm | 1083 |

| | | |
|---|----------|---|
| Kód | | 11-22/16 |
| Minta jele | | Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.22. 9 ³⁰ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.23. |
| Hidrogénkarbonát | mg/L | 476 |
| Karbonát | mg/L | <1 |
| Összes lúgosság | mmol/L | 7,8 |
| Összes keménység | CaO mg/L | 303 |
| KOI _p | mg/L | 4,2 |
| szulfát | mg/L | 180 |
| nitrát | mg/L | 23 |
| nitrit | mg/L | 0,08 |
| klorid | mg/L | 30 |
| foszfát | mg/L | 0,17 |
| ammónium | mg/L | 0,14 |
| Vas | mg/L | 0,81 |
| Mangán | mg/L | 0,14 |
| Nátrium | mg/L | 29,3 |
| Kálium | mg/L | 6,21 |
| Magnézium | mg/L | 47,2 |
| Kalcium | mg/L | 139 |

OMIT-VKKI**Felszíni vízminta kémiai vizsgálata****Beérkezés dátuma: 2011.02.22.**

| | | |
|---|------|--|
| Kód | | 11-22/16 |
| Minta jele | | Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.22. 9 ³⁰ |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.22. |
| Ülepedőanyag | mg/L | 4,75 |

| | | | |
|---|------|--|--------|
| Kód | | 11-22/16 | |
| Minta jele | | Marcal a Rábába torkollás előtt 2011.02.22. 9 ³⁰ | |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 02.22./02.23. | |
| | | oldott | összes |
| Ag | µg/l | <0,01 | 0,23 |
| Al | µg/l | 37,0 | 670 |
| As | µg/l | 4,36 | 4,74 |
| B | µg/l | 30,9 | 39,6 |
| Ba | µg/l | 55,4 | 66,8 |
| Cd | µg/l | 0,03 | 0,11 |
| Co | µg/l | 0,77 | 0,97 |
| Cr | µg/l | 0,33 | 6,37 |
| Cu | µg/l | 1,03 | 16,7 |
| Fe | µg/l | 808 | 1650 |
| Hg | µg/l | 0,02 | 0,20 |
| Mo | µg/l | 17,2 | 24,2 |
| Ni | µg/l | 4,80 | 6,67 |
| Pb | µg/l | 0,09 | 10,0 |
| Sb | µg/l | 0,31 | 0,92 |
| Sn | µg/l | <0,01 | 0,66 |
| Se | µg/l | 2,31 | 3,40 |
| V | µg/l | 6,77 | 18,0 |
| Zn | µg/l | 5,07 | 111 |