

OMIT-VKKI Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.30.

| | | |
|-------------------------|-------|------------------------------------------------------------------|
| Kód | | 10-696/301 |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.10.30. 13⁴⁰ |
| A helyszíni mérés ideje | | 2010.10.30. |
| pH | | 8,70 |
| vezetőképesség | μS/cm | 583 |

Beérkezés dátuma: 2010.10.30.

| | | | |
|-------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Kód | | 10-696/301 | |
| Minta jele | | Duna Gönyünél, sodorvonal 2010.10.30. 13⁴⁰ | |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 10.30./10.31. | |
| | | oldott | összes |
| Ag | μg/l | <0,01 | <0,01 |
| Al | μg/l | 12,2 | 969 |
| As | μg/l | 2,22 | 2,78 |
| B | μg/l | 45,4 | 62,7 |
| Ba | μg/l | 34,4 | 38,8 |
| Cd | μg/l | 0,19 | 0,30 |
| Co | μg/l | 0,36 | 0,70 |
| Cr | μg/l | 2,75 | 13,1 |
| Cu | μg/l | 1,38 | 8,64 |
| Fe | μg/l | 486 | 1170 |
| Hg | μg/l | 0,08 | 0,09 |
| Mo | μg/l | 2,16 | 2,65 |
| Ni | μg/l | 2,35 | 5,14 |
| Pb | μg/l | 0,18 | 3,34 |
| Sb | μg/l | 0,53 | 1,15 |
| Sn | μg/l | 0,03 | 0,87 |
| Se | μg/l | 0,72 | 0,84 |
| V | μg/l | 1,50 | 126 |
| Zn | μg/l | 3,05 | 86,2 |

OMIT-VKKI Felszíni vízminta kémiai vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2010.10.30.

| | | |
|-------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|
| Kód | | 10-696/302 |
| Minta jele | | Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.30. 11⁴⁰ |
| A helyszíni mérés ideje | | 2010.10.30. |
| pH | | 8,05 |
| vezetőképesség | μS/cm | 1087 |

Beérkezés dátuma: 2010.10.30.

| | | | |
|-------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Kód | | 10-696/302 | |
| Minta jele | | Marcal a Rábába torkollás előtt 2010.10.30. 11⁴⁰ | |
| A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége | | 10.30./10.31. | |
| | | oldott | összes |
| Ag | μg/l | <0,01 | 0,01 |
| Al | μg/l | 127 | 367 |
| As | μg/l | 7,08 | 7,72 |
| B | μg/l | 40,9 | 48,4 |
| Ba | μg/l | 54,7 | 56,3 |
| Cd | μg/l | 0,20 | 0,29 |
| Co | μg/l | 0,75 | 0,88 |
| Cr | μg/l | 2,28 | 10,3 |
| Cu | μg/l | 1,18 | 10,1 |
| Fe | μg/l | 934 | 1245 |
| Hg | μg/l | 0,11 | 0,12 |
| Mo | μg/l | 31,2 | 31,9 |
| Ni | μg/l | 3,97 | 5,48 |
| Pb | μg/l | 0,16 | 2,98 |
| Sb | μg/l | 0,53 | 0,86 |
| Sn | μg/l | 0,06 | 0,68 |
| Se | μg/l | 2,22 | 2,97 |
| V | μg/l | 9,28 | 138 |
| Zn | μg/l | 1,39 | 57,2 |

