



| Jahr | Monat | mm | As | Cd | Cr | Cu | Fe | Mn | Ni | Pb | Sb | Se | U | V | Zn |
|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|-------|-------|----|------|
| 2005 | 1 | 10,8 | < 0,5 | < 0,2 | 0,3 | < 4 | 71,4 | 3,4 | < 0,5 | 0,9 | < 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | 1 | 22,2 |
| 2005 | 2 | 6,8 | < 0,5 | < 0,2 | 3,4 | 7,1 | 276,0 | 87,5 | 4,3 | 4,9 | 0,4 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 42,6 |
| 2005 | 3 | 3,5 | < 0,5 | 0,3 | 3,9 | 10,6 | 282,0 | 81,5 | 4,8 | 6,3 | 0,4 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 47,5 |
| 2005 | 4 | 82,3 | < 0,5 | < 0,2 | 0,3 | < 4 | 46,4 | 2,7 | 0,7 | 1,8 | 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 22,6 |
| 2005 | 5 | 72,1 | < 0,5 | < 0,2 | 0,3 | 4,0 | 37,6 | 5,9 | 1,0 | 2,3 | 0,3 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 29,7 |
| 2005 | 6 | 37,9 | < 0,5 | < 0,2 | 0,4 | < 4 | 64,0 | 13,7 | 2,5 | 3,0 | 0,4 | < 0,5 | < 0,1 | 1 | 31,1 |
| 2005 | 7 | 118 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | 4,0 | 18,5 | 3,4 | 0,8 | 1,5 | 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 29,0 |
| 2005 | 8 | 92,4 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 4 | 12,7 | 20,2 | 1,0 | 1,8 | < 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 10,4 |
| 2005 | 9 | 65 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 4 | 27,4 | 3,3 | 0,7 | 1,3 | 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 9,4 |
| 2005 | 10 | 107 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 4 | 21,7 | 4,7 | 0,5 | 1,2 | < 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 24,8 |
| 2005 | 11 | 38,2 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 4 | 12,3 | <2 | 0,7 | 0,8 | < 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 12,1 |
| 2005 | 12 | 43,9 | < 0,5 | < 0,2 | < 0,2 | < 4 | 18,7 | <2 | 1,1 | 0,9 | < 0,2 | < 0,5 | < 0,1 | <1 | 25,8 |

Die Ergebnisse werden in µg/L ausgedrückt.