

| Parameter | Einheit | Umwelt- bundesamt | LANUV Fachbericht 24 (75 % Quantil) |
|---|---------|----------------------|---|
| AOX | mg/l | 0,02 | 0,5 |
| Quecksilber | mg/l | | 0,0009 |
| Cadmium | mg/l | | 0,004 |
| Chrom | mg/l | 0,058 | 0,029 |
| Nickel | mg/l | 0,033 | 0,074 |
| Blei | mg/l | 0,006 | 0,097 |
| Kupfer | mg/l | 0,028 | 0,068 |
| Zink | mg/l | 0,6 | 0,96 |
| Arsen | mg/l | 0,112 | 0,045 |
| Sulfat | mg/l | 450 | 1761 |
| Chlorid | mg/l | 600 | 529 |
| TKN | mg/l | 200 | 87 |
| Natrium | mg/l | | 2043 |
| Kalium | mg/l | | 305 |
| Calcium | mg/l | | 308 |
| Magnesium | mg/l | | 151 |
| el. Leitfähigkeit | mS/m | | 774 |
| pH Wert | | 6,5 - 12 | |
| BSB5 | mg/l | 100 | |
| CSB | mg/l | 175 | |
| CSB/BSB5 | | 1,75 | |
| Ammoniumstickstoff | mg/l | 30 | |
| Cyanid, leicht freisetzbar | mg/l | n. b. | |
| Sulfid | mg/l | n. b. | |
| n. n.: nicht nachweisbar; n. b.: nicht bestimmt | | | |