

Ransel- Wollmerschied

| | | |
|-------------------------|------------|---------|
| Gesamthärte | °dH | 12,8 |
| Härtebereich | | mittel |
| pH-Wert | bei 5,9 °C | 7,95 |
| Leitfähigkeit (bei t) | µS/cm | 283 |
| Nitrat | mg/l | 1,9 |
| Nitrit | mg/l | < 0,02 |
| Natrium | mg/l | 11,6 |
| Calcium | mg/l | 55,0 |
| Magnesium | mg/l | 22,0 |
| Kalium | mg/l | 3,0 |
| Chlorid | mg/l | 10,8 |
| Sulfat | mg/l | 75,0 |
| Fluorid | mg/l | < 0,2 |
| Eisen | mg/l | 0,04 |
| Mangan | mg/l | < 0,005 |
| Arsen | mg/l | 0,0 |

Aufbereitungsstoffe: Natriumhypochlorid (Chlorbleichlauge)