

| Lebenswichtige Mineralien in mg/Liter | Tiefzone | Hochzone | Grenzwerte |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|
| Calcium | 623,0 | 75,0 | |
| Magnesium | 24,0 | 37,0 | |
| Kalium | 6,4 | 4,7 | |
| Natrium | 20,0 | 20,0 | 200,0 |
| Chlorid | 32,0 | 38,0 | 250,0 |
| Wichtige Kennwerte zur Bestimmung der Qualität | Tiefzone | Hochzone | Grenzwerte |
| pH-Wert | 7,72 | 7,43 | 6,5 - 9,5 |
| Gesamthärte (dH) | 14,2 | 19,0 | |
| Gesamthärte in mmol/l | 2,54 | 3,39 | |
| Härtebereich | hart | hart | |
| Leitfähigkeit (bei 25°C in mS/cm) | 0,603 | 0,756 | 2,79 |
| Säurekapazität in mmol/l | 4,40 | 5,44 | |
| Sättigungsindex | 0,24 | 0,08 | |
| Sonstige Inhaltsstoffe in mg/Liter | Tiefzone | Hochzone | Grenzwerte |
| Sauerstoff | 10,2 | 7,4 | |
| TOC | 0,69 | 0,92 | |
| Fluorid | <0,2 | 0,2 | 1,5 |
| Eisen | <0,01 | <0,01 | 0,2 |
| Sulfat | 33 | 52 | 250 |
| Mangan | <0,01 | <0,01 | 0,05 |
| Ammonium | <0,10 | <0,10 | 0,5 |
| Aluminium | <0,030 | <0,030 | 0,2 |
| Nickel | <0,005 | <0,005 | 0,02 |
| Nitrat | 7 | 21 | 50 |
| Nitrit | <0,02 | <0,02 | 0,5 |
| Quecksilber | <0,0003 | <0,0003 | 0,001 |
| PAK | 0,000 | 0,000 | 0,0001 |
| Antimon | <0,001 | <0,001 | 0,005 |
| Selen | <0,004 | <0,004 | 0,01 |
| Arsen | <0,002 | 0,002 | 0,01 |
| Blei | <0,003 | <0,003 | 0,01 |
| Cadmium | <0,001 | <0,001 | 0,003 |
| Chrom | <0,005 | <0,005 | 0,05 |
| Kupfer | <0,02 | 0,03 | 2,00 |
| Cyanid | <0,01 | <0,01 | 0,05 |
| Uran | 0,0027 | 0,0020 | 0,01 |