

Wasserqualität

Auszug der Analysewerte nach TVO

26.07.2023

| | ph-Wert | Gesamt- härte | Härte- bereich | Nitrat | Nitrit | Fluorid | Pflanzenbehandlungs- und Schädlings- bekämpfungsmittel |
|---|-----------|------------------|-------------------|--------|--------|---------|--|
| <i>Einheit</i> | - | °dH | - | mg/l | mg/l | mg/l | µg/l |
| <i>Grenzwert</i> | 6,5 - 9,5 | - | - | 50 | 0,1 | 1,5 | 0,5 |
| Altstadt, Gartenstadt östliche und westliche Außenstadt Stadtteile Mühlbach, Bad Neuhaus und Gemeinde Salz | 7,09 | 16,7 | 3 | 29,0 | <0,01 | 0,15 | nicht nachweisbar |
| Brendlorenzen | 7,49 | 13,7 | 2 | 17,5 | <0,01 | 0,21 | nicht nachweisbar |
| Dürrnhof | 7,19 | 20,6 | 3 | 37,0 | <0,01 | 0,15 | nicht nachweisbar |
| Herschfeld | 7,17 | 18,2 | 32,3 | 32,7 | <0,01 | 0,14 | nicht nachweisbar |
| Löhrieth | 7,23 | 20,5 | 3 | 37,1 | <0,01 | 0,16 | nicht nachweisbar |
| Lebenhan | 7,63 | 8,3 | 1 | 2,4 | <0,01 | 0,16 | nicht nachweisbar |
| Gemeinde Rödelmaier | 7,19 | 20,6 | 3 | 37,0 | <0,01 | 0,15 | nicht nachweisbar |

Definition der Härtebereiche

- 1 = weich** (entspricht 0 - 8,4 dH)
- 2 = mittel** (entspricht 8,4 - 14 dH)
- 3 = hart** (entspricht 14 - xx dH)