

| Probeentnahme von | WVA Oberlienz 2024 Ortsnetz | WVA Glanz 2024 Ortsnetz |
|--|--|------------------------------------|
| Sensorische Prüfung | | |
| Geruch (vor Ort) | geruchlos | geruchlos |
| Geschmack (vor Ort) | neutral | neutral |
| Färbung/Aussehen (vor Ort) | klar, farblos | klar, farblos |
| Physikalisch-chemische Untersuchung | | |
| Temperatur (vor Ort) °C | 9,1 | 6,3 |
| Elektr. Leitfähigkeit (bei 20 °C) | 224 | 169,6 |
| pH-Wert (vor Ort) | 6,95 | 7,34 |
| Säurekapazität (bis pH 4,3) mmol/l | 1,62 | 0,81 |
| Calcium (Ca) mg/l | 31 | 20 |
| Magnesium (Mg) mg/l | 6,9 | 6,3 |
| Ammonium (NH ₄) mg/l | < 0,02 | < 0,02 |
| Chlorid (Cl) mg/l | < 1 | < 1 |
| Nitrat (NO ₃) mg/l | 4,3 | 2,1 |
| Natrium (Na) mg/l | 2,8 | 2,4 |
| Kalium (K) mg/l | 2,6 | 1,43 |
| Hydrogencarbonat (HCO ₃) mg/l | 98,8 | 49,4 |
| Berechnete Werte | | |
| Carbonat-Härte °dH | 4,54 | 2,27 |
| Gesamt-Härte °dH | 5,96 | 4,32 |
| Bakteriologische Untersuchung | | |
| Koloniezahl bei 22°C (in 1 ml) KBE/ml | n. n. | 6 |
| Koloniezahl bei 37°C (in 1 ml) KBE/ml | n. n. | n. n. |
| coliforme Keime (in 100 ml) | n. n. | n. n. |
| E. coli (in 100 ml) | n. n. | n. n. |
| Enterokokken (in 100 ml) | n. n. | n. n. |
| Schwermetalle und sonstige Metalle | | |
| Eisen ges. gelöst (Fe) mg/l | < 0,05 | < 0,05 |
| Mangan ges. gelöst (Mn) mg/l | < 0,05 | < 0,05 |