

| |
|--|
| Untersuchungsergebnisse 2025 |
| Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001 |

| Einheit | Indikatorparameter | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|--|
| | Gesamthärte | Carbonathärte | ph-Wert | Kalium | Calcium | Magnesium | Natrium | Chlorid | Sulfat | Nitrat | Nitrit | Pestizide |
| | °dH | °dH | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | µg/l |
| <i>PW1</i> | | | | | | | | | | 50 | 0,1 | 0,1 |
| <i>PW2</i> | | | 6,5-9,5 | 50 | 400 | 150 | 200 | 200 | 250 | | | |
| WVA Ranning-Wisperndorf-Kalchberg, HB Wisperndorf, Zulauf Lawinquellen | 0,9 | 0,8 | 6,2 | <1 | 4,2 | 1,2 | 1,2 | <1 | 1,4 | 2,3 | < 0,003 | <0,03 |
| WVA Bad St. Leonhard, HB Wisperndorf, Zulauf Kalchbergquellen, Mischwasser | 14,1 | 11,8 | 7,5 | 4,6 | 86,0 | 9,1 | 3,3 | 10,5 | 29,0 | 3,4 | < 0,003 | Untersuchung 2020: alle unter der Nachweisgrenze |
| WVA Bad St. Leonhard, HB Bad St. Leonhard nach UV | 9,4 | 8,7 | 7,4 | 2,6 | 59,0 | 5,1 | 2,8 | 2,3 | 12,5 | 4,1 | 0,0067 | keine Untersuchung erforderlich |
| WVA Ranning-Wisperndorf-Kalchberg, HB Ranning, Zulauf Ranningquellen 1 und 2 | 1,9 | 1,9 | 6,6 | <1 | 12,7 | < 1,0 | 3,9 | <1,0 | 6,4 | 1,5 | < 0,003 | keine Untersuchung erforderlich |

PW1 = Parameterwert (chemische und mikrobiologische Parameter); PW2 = Parameterwert für Indikatorparameter

Die untersuchten Wässer weisen eine einwandfreie physikalisch- chemische und mikrobiologische Beschaffenheit auf.

Die Proben aus Netzstellen beim Abnehmer bestätigen die guten Verhältnisse bei der Wasserleitung.

Das Wasser der Stadtgemeinde Bad St. Leonhard entspricht daher im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges

den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und kann gemäß Artikel 14 der Verordnung

(EG) Nr. 178/2002 als „sicher“ beurteilt werden.