

| |
|--|
| Untersuchungsergebnisse Jahr 2022 |
| Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl.Nr. 304/2001 |

| Einheit | Indikatorparameter | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------|---------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|---------------------------------|
| | Gesamthärte | Carbonathärte | ph-Wert (Labor) | 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 | | | |
| HB Baldramsdorf Neu | 9,2 | 8,4 | 7,6 | < 1 | 41,0 | 15,1 | < 1 | < 1 | 4,9 | 2,5 | < 0,003 | alle unter der Nachweisgrenze |
| HB Rosenheim | 9,2 | 8,8 | 8,1 | < 1 | 40,0 | 15,3 | < 1 | < 1 | 5,2 | 2,4 | < 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 Gemeinde Baldramsdorf 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.