

<b>Untersuchungsergebnisse 2022</b>
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
PW1										50	0,1	0,1
PW2			6,5-9,5	50	400	150	200	200	250			
<b>WVA Schiefeling-Schönberg, HB Schiefeling, Netzprobe ZH Volksschule Schiefeling</b>	6,2	5,4	7,2	2,6	34,0	6,1	5,2	4,6	9,2	4,1	< 0,003	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Ranning-Wisperndorf- Kalchberg, HB Wisperndorf, Zulauf Lawinquellen</b>	0,9	0,7	6,7	< 1	4,6	1,1	1,6	< 1	4,9	< 1	< 0,003	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Bad St. Leonhard, HB Wisperndorf, Zulauf Kalchbergquellen, Mischwasser</b>	12,5	11,1	7,9	17,5	75,0	8,7	3,7	7,1	24,0	3,6	< 0,003	Untersuchung 2020: alle unter der Nachweisgrenze
<b>WVA Bad St. Leonhard, HB Bad St. Leonhard nach UV</b>	6,6	5,5	7,7	2,6	41,0	3,6	4,0	1,6	18,7	2,7	< 0,003	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Ranning-Wisperndorf- Kalchberg, HB Ranning, Zulauf Ranningquellen 1 und 2</b>	1,0	1,0	6,7	5,3	6,6	< 1,0	4,0	<1,0	6,8	2,9	< 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.