

<b>Untersuchungsergebnisse 2019</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
<i>PW1</i>										50	0,1	0,1
<i>PW2</i>			6,5-9,5	50	400	150	200	200	250			
<b>WVA Schiefing-Schönberg, HB Schiefing</b>	5,1	5,1	7,1	2,5	27,9	5,2	4,8	3,4	6,9	3,8	< 0,005	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Ranning-Wisperndorf-Kalchberg, HB Wisperndorf</b>	2,5	2,4	7,8	< 2,0	14,8	< 2,0	< 2,0	<1,0	5,6	1,0	< 0,005	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Hermannsberg-Wiesenu, HB Hermannsberg</b>	3,3	3,2	7,7	< 2,0	20,5	< 2,0	< 2,0	<1,0	7,8	1,2	< 0,005	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Bad St. Leonhard, HB Bad St. Leonhard nach UV</b>	7,2	6,8	7,9	3,1	44,7	4,0	4,2	1,3	17,6	2,4	< 0,005	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Mauterndorf, HB Mauterndorf</b>	3,1	3,0	7,7	< 2,0	19,2	< 2,0	2,1	<1,0	8,4	1,3	< 0,005	keine Untersuchung erforderlich
<b>WVA Ranning-Wisperndorf-Kalchberg, HB Ranning</b>	2,3	2,2	8,1	< 2,0	13,5	< 2,0	3,8	<1,0	6,6	2,7	< 0,005	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.