

## Trinkwasserwerte für Ottersweier und Unzhurst



Für Ottersweier und Unzhurst gelten folgende Trinkwasserwerte:

<b>Versorgungszone</b>	<b>Ottersweier, Unzhurst, Breithurst, Hatzenweier, Specklach, Haft</b>	
<b>Wasserherkunft</b>	Pumpwerk Balzhofen, Zweckverband Wasserversorgung Bühl u.U.	
<b>Wasserhärte:</b>	weich, 1,4 mmol/l, entspricht 7,7 Grad dH	
<b>pH-Wert</b>	7,96	
<b>Wasserqualität</b>		
<b>Parameter</b>	<b>Probe (mg/l)</b>	<b>Grenzwert (mg/l)</b>
<b>Calcium</b>	47	
<b>Magnesium</b>	4,9	
<b>Natrium</b>	3,3	200
<b>Kalium</b>	0,6	
<b>Mangan</b>	< 0,005	0,05
<b>Ammonium (NH<sub>4</sub>)</b>	< 0,05	0,5
<b>Sulfat</b>	15	250
<b>Nitrat</b>	< 2,0	50
<b>Analyse</b>	Diese Angaben basieren auf einer Untersuchung des SchwarzwaldWASSER Labor vom 24.03.2015	

<b>Versorgungszone</b>	<b>Hub/Hard</b>	
<b>Wasserherkunft</b>	Grunmattquelle, Stadtwerke Bühl	
<b>Wasserhärte:</b>	Weich, 0,7 mmol/l, entspricht 4,1 Grad dH	
<b>pH-Wert</b>	7,90	
<b>Wasserqualität</b>		
<b>Parameter</b>	<b>Probe (mg/l)</b>	<b>Grenzwert (mg/l)</b>
<b>Calcium</b>	27	
<b>Magnesium</b>	1,1	
<b>Natrium</b>	6,5	200
<b>Kalium</b>	0,7	
<b>Eisen</b>	< 0,02	0,2
<b>Mangan</b>	< 0,005	0,05
<b>Ammonium (NH<sub>4</sub>)</b>	< 0,05	0,5
<b>Chlorid</b>	5,9	250
<b>Sulfat</b>	13	250
<b>Nitrat</b>	6,9	50
<b>Analyse</b>	Diese Angaben basieren auf einer Untersuchung des SchwarzwaldWASSER Labor vom 24.03.2015	

Die Bürger werden gebeten, den Waschmitteleinsatz entsprechend zu dosieren und die Einstellungen an den hauseigenen Enthärtungsanlagen zu überprüfen. Damit helfen Sie mit, unsere Umwelt und Gewässer zu schonen.

Gemeinde Ottersweier  
Eigenbetrieb Gemeindewerke