

Trinkwasserbericht 2019

Versorgte Einwohner	2'958 (Versorgungsgebiet)																												
Probennahmen	Es wurden über das Jahr verteilt 61 Proben genommen (11 x Kant. Labor, 50 x WV)																												
Hygienische Beurteilung	Von den untersuchten Proben wurde keine Probe beanstandet. Alle Mikrobiologischen Toleranz- und Grenzwerte wurden eingehalten.																												
Chemische Beurteilung	<table><tr><td>Nitrat</td><td>mg/l</td><td>11.5</td><td>Toleranzwert = 40</td></tr><tr><td>Sulfat</td><td>mg/l</td><td>35.9</td><td></td></tr><tr><td>Calcium</td><td>mg/l</td><td>113.2</td><td></td></tr><tr><td>Magnesium</td><td>mg/l</td><td>38.4</td><td></td></tr><tr><td>Natrium</td><td>mg/l</td><td>6.65</td><td></td></tr><tr><td>Gesamthärte</td><td>°fH</td><td>44.0</td><td>sehr hartes Wasser</td></tr><tr><td>Chlorothalonil</td><td>µg/kg</td><td>0.05</td><td>Höchstwert = 0.1</td></tr></table>	Nitrat	mg/l	11.5	Toleranzwert = 40	Sulfat	mg/l	35.9		Calcium	mg/l	113.2		Magnesium	mg/l	38.4		Natrium	mg/l	6.65		Gesamthärte	°fH	44.0	sehr hartes Wasser	Chlorothalonil	µg/kg	0.05	Höchstwert = 0.1
Nitrat	mg/l	11.5	Toleranzwert = 40																										
Sulfat	mg/l	35.9																											
Calcium	mg/l	113.2																											
Magnesium	mg/l	38.4																											
Natrium	mg/l	6.65																											
Gesamthärte	°fH	44.0	sehr hartes Wasser																										
Chlorothalonil	µg/kg	0.05	Höchstwert = 0.1																										
	Die Angaben beziehen sich auf das Mischwasser aus Grundwasserpumpwerk und Quelle Hardholz																												
	Das Trinkwasser erfüllt die chemischen Anforderungen gemäss Lebensmittelgesetzgebung.																												
Herkunft des Wassers	80 % aus Grundwasser-PW Lützelburg 20 % aus Quellen Hardholz																												
Behandlung des Wassers	Unser Grund- und Quellwasser ist in genussbarem Zustand und muss nicht aufbereitet werden.																												

Weitere Auskünfte erteilen wir gerne unter 052 376 13 13.