



Informationen zum Trinkwasser 2017

Die Wasserversorgung der Bürgergemeinde Langendorf informiert

Informationspflicht gemäss Art. 5 der Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser vom 23.11.2005
Alle Angaben beziehen sich auf das Trinkwasser im Verteilnetz der Gemeinde Langendorf

Wasserqualität

Hygienische Beurteilung: August 2017, chemische Beurteilung: Mai 2017

Versorgte Einwohner

3'700 Im eigenen Versorgungsgebiet

Hygienische Beurteilung

Alle Proben lagen im August 2017 innerhalb der gesetzlichen Vorschriften.
Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei!

Chemische Beurteilung

Gesamthärte	28.6...31.0 °fH	= ziemlich hart bis hart
Calcium	101...118 mg/l	
Magnesium	6.9...8.2 mg/l	
Nitrat	Ca. 19.5 mg/l	Max. zulässig 40 mg/l

Das Trinkwasser erfüllt die chemischen Anforderungen gemäss der Lebensmittelgesetzgebung!

Herkunft

70 %	Aus den eigenen Quellen Widlisbach, Brüggmoos und Bellevue
30 %	Bezug von Quellwasser der Wasserversorgung Oberdorf

Behandlung

Eigene Quellen	Zur Sicherheit erfolgt eine Entkeimung mit UV-Strahlen
----------------	--

Besonderes

Das Trinkwasser von Langendorf hat einen guten und frischen Geschmack. Die Wasserversorgung Langendorf arbeitet nach dem Wasser-Qualitätssicherungs-System des SVGW (Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfachs).

Erklärungen

°fH bzw. °dH	Französische bzw. deutsche Härtegrade → Bitte beachten Sie die Waschmitteldosierung
Gesamthärte	In der Natur fliesst Wasser über Steine, Schotter und durch den Untergrund. Dabei nimmt es wertvolle Mineralien auf, so auch Calciumkarbonat, besser bekannt als Kalk. Je mehr Kalk ein Wasser aufnimmt, desto härter wird es. Dies beeinträchtigt die Qualität des Wassers nicht, ja es verhilft dem Wasser gar zu einem besseren Geschmack.

Weitere Auskünfte

Brunnenmeister	Wasserversorgung Bürgergemeinde Langendorf Simon Adam, Tel. 032 621 52 77
Betriebskommission	Wasserversorgung Bürgergemeinde Langendorf, Verwaltung, Tel. 032 622 20 21
Internet	www.bglangendorf.ch www.wasserqualitaet.ch www.trinkwasser.ch