

Die gesetzlichen Bestimmungen schreiben vor, dass die Nutzer der Wasserversorgung Bachtelberg regelmässig über die Qualität des Trinkwassers informiert werden müssen.

Information Trinkwasserqualität

Gemäss den amtlichen Untersuchungen des Kantonalen Laboratoriums und den im Rahmen der Selbstkontrolle im Kantonalen Labor Zürich durchgeführten Untersuchungen hat das Trinkwasser der Wasserversorgung Bachtelberg im Jahr 2017 den gesetzlichen Anforderungen entsprochen.

	Bakteriologische Qualität	Gesamthärte in franz. Härtegraden (°f)	Nitratgehalt in mg/l Toleranzwert : 40 mg/l
Obere Druckzone (Quartiere Hueb, Dieterswil, Hirschlen, Tändler, Forhalden, Boden, Unterhaus)	Einwandfrei	26-32	6-9
Untere Druckzone (Quartiere Gerstacher, Etzelstrasse, Blattenbach, Ferch, Neufeld, Binzholz, Rigi, Glärnischstrasse)	Einwandfrei	28-31	9-11

Die geprüften Parameter des Trinkwassers entsprechen der Verordnung über hygienisch-mikrobiologische Anforderungen an Lebensmittel, Gebrauchsgegenstände, Räume, Einrichtungen und Personal.

Das Trinkwasser der Wasserversorgung Bachtelberg stammt aus dem Leitungsnetz der Quellgebieten Unterbachtel, (Reservoir Gerstacher) und Vorder Sennenberg (Reservoir Sennenberg) sowie der Quellen Blegi, Amslen (Reservoir Bühl). Am Reservoir Hasenstrick und dem Grundwasserpumpwerk Aatal ist die Wasserversorgung mitbeteiligt. Sofern ausgewiesener Bedarf vorhanden ist, kann ausnahmsweise auch Seewasser bezogen werden. (Über das Stufenpumpwerk 3 Tannen)

Weitere Auskünfte betreffend der Wasserversorgung können beim Brunnenmeister Ernst Spörri (Natel-Nr. 079 602 06 14) eingeholt werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Besitzer von Privatversorgungen allfällige Wasserbezüger gemäss Art. 275d der Lebensmittelversorgung ebenfalls jährlich mindestens einmal über die Qualität des Trinkwassers informieren müssen.

Information Trinkwasserqualität

Mikrobiologisch

Das Wasser der 2017 erfolgten Proben entspricht den an Trinkwasser gestellten Anforderungen.

Chemisch

Alle analytisch bestimmten Werte zeigten im gleichen Probebericht ein normales Bild.