



Gemeinde Schönenberg

Kirchrain 2

Postfach

8824 Schönenberg ZH

Informationen zum Trinkwasser in Schönenberg

Trinkwasserqualität

Das Trinkwasser der Wasserversorgung Schönenberg zeichnet sich durch tiefe Nitratwerte und ausgezeichnete Hygiene aus.

Hygienische Beurteilung

Die Trinkwasserqualität wird periodisch durch das kantonale Labor Zürich geprüft.

Die mikrobiologischen Werte liegen innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.

Chemische Beurteilung

Die Gesamthärte des schönenberger Trinkwassers liegt zwischen 23° und 26° französische Härtegraden.

Weil Quellwasser und aufbereitetes Seewasser in variablen Mengen ins Verteilernetz gespeist werden, kann die Gesamthärte schwanken.

Die Boilertemperatur sollte mindestens 60° C, maximal 70° C betragen.

Nitratgehalt	6 - 8 mg	pro Liter
Calciumgehalt	ca. 80 mg	pro Liter
Magnesiumgehalt	ca. 18 mg	pro Liter

Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser. Das Trinkwasser erfüllt alle Anforderungen gemäss der Lebensmittelgesetzgebung.

Herkunft des Wassers

Ein grosser Teil des Trinkwassers wird aus den Quellwasserfassungen der Gemeinde Hütten bezogen. Ergänzend bezieht die Gemeinde Schönenberg Trinkwasser von der Wasserversorgung Wädenswil.

Behandlung des Wassers

Quellwasser:	Entkeimung durch Ultraviolettstrahlung
Seewasser:	Mehrstufige, schonende Aufbereitung

Weitere Auskünfte

Wasserversorgung Schönenberg
Brunnenmeister Hansueli Wagner
Telefon 044 788 10 26

Weitere Informationen

www.trinkwasser.ch
www.wasserqualitaet.ch