



Information zum Trinkwasser in Schlieren, Juni 2020

Die Wasserversorgung Schlieren informiert:

Trinkwasserqualität 2019 in	Schlieren
Versorgte Einwohner	18 525 (im eigenen Versorgungsgebiet)
Hygienische Beurteilung	Die mikrobiologischen Proben lagen, soweit untersucht, innerhalb der gesetzlichen Vorschriften.
Chemische Beurteilung	Gesamthärte im Gebiet: 19.1°fh mittelhart bis 29.7°fh ziemlich hart Nitrat: 4.7 bis 10.9 mg/l (Erfahrungswert LMB <25mg/l) Chlorid: 10.0 bis 31.1 mg/l (Erfahrungswert LMB <20mg/l) Sulfat: 14.0 bis 26.1 mg/l (Erfahrungswert LMB < 50mg/l) (°fh = französischer Härtegrad) (LMB = Lebensmittelbuch)
Herkunft des Wassers	97% des Trinkwassers aus Grundwasser 3% des Trinkwassers aus frei zufließenden Quellen
Behandlung des Wassers	Quellwasser: Entkeimung durch UV Licht Grundwasser: keine Behandlung
Besonderes	Schlieremer Trinkwasser hat einen guten Geschmack und ist immer frisch. Trinkwasser-Temperatur: rund 13.6°C Es gab keine Versorgungsunterbrüche im Jahr 2019. Die Wasserversorgung Schlieren arbeitet nach dem Wasserqualitätssicherungs-System des SVGW.
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Schlieren Carlos Pighin, Brunnenmeister 8952 Schlieren, Tel. 043 444 80 50 carlos.pighin@schlieren.ch www.trinkwasser.ch