



Stadt Schlieren

Freiestrasse 6
Postfach
8952 Schlieren
www.schlieren.ch
Tel. 044 738 14 11
Fax 044 738 15 90

Medienmitteilung

Astrid Romer
Fachstelle Kommunikation und
Öffentlichkeitsarbeit
Direkt 044 738 15 16
astrid.romer@schlieren.zh.ch

19. August 2010

Schlieremer Wasser ist von hervorragender Qualität

2009 wurden in Schlieren rund 2,17 Millionen m³ Trinkwasser gefördert. Dabei handelte es sich um 87 % Grundwasser und 13 % frei zufließendes Quellwasser. Das Grundwasser in Schlieren ist von hervorragender Qualität. Das Quellwasser wird vorsorglich mit UV-Anlagen entkeimt. Dies ist eine wirksame, ungefährliche Desinfektion ohne chemische Mittel. Dadurch findet keine Veränderung des Wassers statt. Die Stadt setzt keine Netzschutzmittel ein. Die Wasserversorgung Schlieren betreut ein Leitungsnetz in der Länge von 64.2 km für 15'212 Einwohner und etwa 13'000 Arbeitsplätze. Die Nachbargemeinde Unterengstringen bezog 289'237 m³ einwandfreies Trinkwasser.

In Zusammenarbeit mit dem Kantonalen Labor Zürich werden jährlich 16 bakteriologische und chemische Kontrollanalysen mit 220 Probenahmen durchgeführt. Die Anzahl der Analysen liegt über der gesetzlich geforderten Menge.

Die Trinkwasseruntersuchungen zeigen folgende Resultate:

Die chemischen und mikrobiologischen Proben entsprechen den an Trinkwasser gestellten Anforderungen gestützt auf die Lebensmittelgesetzgebung.

Wasserhärte :	ziemlich hart, 22 bis 32°fh	(französische Härtegrad)
Nitrat:	7,5 bis 11.5 mg/l	(Erfahrungswert LMB <25 mg/l)
Nitrit:	<0,002 mg/l	(Erfahrungswert LMB <0,01 mg/l)
Chlorid:	2.0 bis 14 mg/l	(Erfahrungswert LMB <20 mg/l)
Ammonium:	<0,01 mg/l	(Erfahrungswert LMB <0.05 mg/l)
Sulfat:	15,0 bis 31 mg/l	(Erfahrungswert LMB <50 mg/l)

(LMB = Lebensmittelbuch)

Weitere Informationen:

gasundwasser@schlieren.zh.ch

Telefon 043 444 80 40