

Versorgte Einwohner ca. 10'000 (Stand 1.1.2024)

Hygienische Beurteilung Die mikrobiologischen Proben lagen so weit untersucht, innerhalb der gesetzlichen Vorschriften.
Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.

Chemische Beurteilung Kontrolle vom **27. November 2024** durch die Bachema AG, Schlieren

Reservoir

m-Wert	(Säureverbr. pH 4.3)	4.89 mmol/l
Karbonathärte:	(berechnet)	24.2 °fH
Gesamthärte:	(berechnet)	27.6 °fH

Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung

	Wert	Höchstwert
Nitrat	28.5 mg/L	40 mg/L
Chlorothalonil-Metabolit R 417888 (Chlorothalonil-Sulfonsäure) MS/MS	0.05 µ/L	0.1 µ/L
Chlorothalonil-Metabolit R471811 MS/MS	0.22 µ/L	0.1 µ/L
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 MS/MS	<0.02 µ/L	0.1 µ/L

Die untersuchte Wasserprobe entspricht zur Zeit der Probenahme den gesetzlichen Anforderungen, die an ein Trinkwasser gestellt werden gemäss Hygieneverordnung (HyV).

Der Höchstwert von 0.1 Mikrogramm pro Liter des Chlorothalonil Metaboliten R471811 wird um 0.11 Mikrogramm überschritten. Eine gesundheitliche Gefährdung ist damit nicht verbunden. Die Trinkwasserversorger sind verpflichtet, diese Werte anzugeben.