

Kurzbeurteilung

Objekt: **Trinkwasserkontrolle Wettswil**
Auftraggeber: Gemeinde Wettswil
Auftrags-Nr. Bachema: 202002212
Datum der Probenahme: 03. April 2020

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für
die Prüfung von
Umweltproben
(Wasser,
Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064

| Proben-Nr. Bachema | Entnahmestelle | Chemischer Befund | Bakteriologische Trinkwasserqualität |
|-----------------------|--|--|---|
| 10242 | Reservoir Strumberg, Quelle Uetliberg vor UV-Anlage | Gesamthärte 35.8 °fH („hart“); der Nitrat-Wert ist günstig niedrig, der gelöste, organische Kohlenstoff (DOC-Wert) liegt im Richtwertbereich für Trinkwasser; Abbauprodukte (Metabolite) des Pestizids Chlorthalonil sind nicht nachweisbar; chemisch einwandfrei. | Rohwasser |
| 10244 | Netzstelle untere Druckzone Gemeindehaus | Gesamthärte 33.2 °fH („hart“); der Nitrat-Wert ist günstig niedrig, der gelöste, organische Kohlenstoff (DOC-Wert) liegt im Richtbereich; chemisch einwandfrei. | hygienisch einwandfrei |
| 10245 | Netzstelle obere Druckzone Friedhofgebäude | Gesamthärte 31.6 °fH („hart“); der Nitrat-Wert ist günstig niedrig, der gelöste, organische Kohlenstoff (DOC-Wert) liegt im Richtbereich; chemisch einwandfrei. | hygienisch einwandfrei |