



## Wasserversorgung – Information 2009

### Chemische und mikrobiologische Qualität des Trinkwassers

- Die Proben entsprachen - soweit untersucht - den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

### Nitratgehalt (gemäss Untersuchungsergebnissen vom 11. Mai 2009)

- Schürlibodenquelle 9,6 mg/L
- Sebletenquelle 8,9 mg/L
- Katzenstegquelle 8,3 mg/L

### Wasserherkunft / Behandlung / Liefergebiete / Gesamthärte in französischen Härtegraden

(gemäss Untersuchungsergebnissen vom 11. Mai 2009)

Herkunft	Lieferung an	Behandlung	Härte
Schürlibodenquelle	Niederzone Mümliswil (Res. Leimfeld) - Hochzone Mümliswil (Res. Kirchenfeld)	keine	28.5
Sebletenquelle	Niederzone Mümliswil (Res. Leimfeld) - Hochzone Mümliswil (Res. Kirchenfeld)	UV-Bestrahlung	26.9
Katzenstegquelle	Ramiswil, Reckenkien, Passwang, Limmern, Wasserfallen, Hochzone Mümliswil	keine	19.9

### Weitere Auskünfte

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

- Werk- und Umweltschutzkommission/Gemeindepräsident Kurt Bloch 062 386 70 54
- Leiter Werkhof/Verantwortlicher für die Wasserversorgung Remo Hunziker 062 391 92 08