

Information über die Qualität und die Herkunft des Trinkwassers in der Gemeinde Sarnen 2019

Im vergangenen Jahr entsprachen alle chemischen und bakteriologischen Wasserproben den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Ergebnisse unserer Qualitätskontrolle vom 29. April 2019

Stalden, Wilen und Oberwilen		Ergebnis im Trinkwassernetz
Gesamthärte	°fH	13.9 (weich)
Calcium	Ca mg/l	50
Magnesium	Mg mg/l	4.0
Nitrat	NO3 mg/l	1.8

Sarnen und Kägiswil (Dorf)		Ergebnis im Trinkwassernetz
Gesamthärte	°fH	16.3 bis 24.0 (mittelhart)
Calcium	Ca mg/l	56 bis 89
Magnesium	Mg mg/l	5 bis 6
Nitrat	NO3 mg/l	2.4

Ramersberg		Ergebnis im Trinkwassernetz
Gesamthärte	°fH	13.8 (weich)
Calcium	Ca mg/l	51
Magnesium	Mg mg/l	3
Nitrat	NO3 mg/l	2.0

Kägiswil (Schwandi, Schwarzenberg)		Ergebnis im Trinkwassernetz
Gesamthärte	°fH	15.1 (mittelhart)
Calcium	Ca mg/l	53
Magnesium	Mg mg/l	5
Nitrat	NO3 mg/l	4.3

Herkunft und Behandlung des Wassers in der gesamten Gemeinde Sarnen

95 % Quellwasser: Behandlung zum Teil mit Filtration und UV Desinfektionsanlagen (keine chemischen Zusätze)

5 % Grundwasser:
keine Behandlung

Trinkwasser - unglaublich umweltfreundlich

