



## Trinkwasserqualität

Im Laufe des Jahres wird mehrmals die Trinkwasserqualität untersucht.  
Die Untersuchungen werden von zwei unabhängigen Labors durchgeführt.  
Eine regelmässige Testreihe wird durch das Kantonale Labor gemacht.

Die nachstehend aufgeführten Werte wurden vom Kant. Labor erhoben.

Bei den Resultaten ist zu berücksichtigen, dass es sich um momentane Werte

310363	Escherichia coli	nn KBE/100ml
31M/VN	Enterokokken (Compass)	2 KBE/100ml
	Aerobe mesophile Keime (30°C)	47 KBE/ml
	pH-Wert (Messung im Labor)	7.22
	Säureverbrauch (pH 4.3)	7.48 mmol/l
	Natrium	9.85 mg/l
	Kalium	2.84 mg/l
	Magnesium	26.5 mg/l
	Calcium	115.0 mg/l
	Gesamthärte (berechnet)	3.96 mmol/l
	Chlorid	15.2 mg/l
	Nitrat	8.03 mg/l
	Sulfat	22.5 mg/l
	Totaler organischer Kohlenstoff	0.53 mg/l