



Gräubernstrasse 12  
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

24.04.2012 /

Gemeinderat Bretzwil  
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

## Trinkwasserkontrolle

**100043761**

Erhoben am: 18.04.2012 Erhoben durch: SH

Zeitpunkt 7.30-8.45

Witterung vorher: *Regenfälle in den  
letzten 24 Stunden*

<b>ProbenNr</b>	<b>Probenbeschreibung</b>	<b>Befund</b>
200108967	83.10.A Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)	BELASTET
200108968	83.15.A Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation	BELASTET
200108969	83.15.AF Aumattquelle, nach Filter, vor UV	BELASTET
200108970	83.15.AUV Aumattquelle (und ev. Rappenlochquelle), filtriert, nach UV-Entkeimung	IN ORDNUNG
200108971	83.95.N Reservoir, Abgang Netz	IN ORDNUNG
200108972	83.96.N Netzwasser aus dem Schulhaus	IN ORDNUNG
200108973	83.97.N Netzwasser Werkhof, Hahne	IN ORDNUNG



**Untersuchungsergebnisse:**

**200108967 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)**

Wassertemperatur Grad Celsius	8.5
Aerobe mesophile Keime pro mL	>300
Escherichia coli pro 100mL	11
Enterokokken pro 100mL	16
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

**Untersuchungsergebnisse:**

**200108968 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation**

Wassertemperatur Grad Celsius	8.8
Aerobe mesophile Keime pro mL	27
Escherichia coli pro 100mL	15
Enterokokken pro 100mL	10
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

**Untersuchungsergebnisse:**

**200108969 Aumattquelle, nach Filter, vor UV**

Wassertemperatur Grad Celsius	9.9
Aerobe mesophile Keime pro mL	32
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	1
Bakteriologischer Befund :	BELASTET



**Untersuchungsergebnisse:**

**200108970 Aumattquelle (und ev. Rappenlochquelle), filtriert, nach UV-Entkeimung**

Wassertemperatur Grad Celsius	9.2
Aerobe mesophile Keime pro mL	10
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

**Untersuchungsergebnisse:**

**200108971 Reservoir, Abgang Netz**

Wassertemperatur Grad Celsius	8.5
Aerobe mesophile Keime pro mL	7
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

**Untersuchungsergebnisse:**

**200108972 Netzwasser aus dem Schulhaus**

Wassertemperatur Grad Celsius	9.9
Aerobe mesophile Keime pro mL	10
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG



**Untersuchungsergebnisse:**

**200108973 Netzwasser Werkhof, Hahne**

Wassertemperatur Grad Celsius	10.0
Aerobe mesophile Keime pro mL	2
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

**Beurteilung:** Das abgegebene Trinkwasser an die Konsumenten entspricht den gesetzlichen Anforderungen und war hygienisch einwandfrei.

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Prüfverfahren und zur Messunsicherheit sind auf Anfrage erhältlich.

Mit freundlichen Grüßen

Franziska Hochuli

Bade- & Trinkwasserinspektorin

Beilage: Rechnung

*später*