



Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

25.07.2011 /

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

Trinkwasserkontrolle

100037923

Erhoben am: 20.07.2011

Erhoben durch: SH

Zeitpunkt 8.00-8.45

Lufttemperatur: 13.0 °C

Witterung vorher: REGNERISCH

Witterung aktuell: REGNERISCH

ProbenNr	Probenbeschreibung	Befund
200100753	83.15.A Aumattquelle,Rohwasser,Einlauf in Pumstation	BELASTET
200100754	83.15.AUV Aumattquelle (und ev. Rappenlochquelle), filtriert, nach UV-Entkeimung	IN ORDNUNG
200100755	83.95.N Reservoir, Abgang Netz	IN ORDNUNG
200100756	83.96.N Netzwasser aus dem Schulhaus	IN ORDNUNG
200100757	83.97.N Netzwasser Werkhof, Hahne	IN ORDNUNG
200100758	83.10.A Rappenlochquelle (Ersatzquelle, ungenutzt)	BELASTET
200100759	83.15.AF Aumattquelle, nach Filter, vor UV	BELASTET



Untersuchungsergebnisse:

200100753 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation

Wassertemperatur Grad Celsius	10.2
Aerobe mesophile Keime pro mL	230
Escherichia coli pro 100mL	61
Enterokokken pro 100mL	15
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

Untersuchungsergebnisse:

200100754 Aumattquelle (und ev. Rappenlochquelle), filtriert, nach UV-Entkeimung

Wassertemperatur Grad Celsius	12.0
Aerobe mesophile Keime pro mL	3
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

Untersuchungsergebnisse:

200100755 Reservoir, Abgang Netz

Wassertemperatur Grad Celsius	11.1
Aerobe mesophile Keime pro mL	19
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG



Untersuchungsergebnisse:

200100756 Netzwasser aus dem Schulhaus

Wassertemperatur Grad Celsius	16.5
Aerobe mesophile Keime pro mL	11
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

Untersuchungsergebnisse:

200100757 Netzwasser Werkhof, Hahne

Wassertemperatur Grad Celsius	17.3
Aerobe mesophile Keime pro mL	22
Escherichia coli pro 100mL	0
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

Untersuchungsergebnisse:

200100758 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, ungenutzt)

Wassertemperatur Grad Celsius	9.3
Aerobe mesophile Keime pro mL	>300
Escherichia coli pro 100mL	3500
Enterokokken pro 100mL	260
Bakteriologischer Befund :	BELASTET



Untersuchungsergebnisse:

200100759 Aumattquelle, nach Filter, vor UV

Wassertemperatur Grad Celsius	12.0
Aerobe mesophile Keime pro mL	15
Escherichia coli pro 100mL	3
Enterokokken pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	BELASTET
Clostridium perfringens pro 100mL	0

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

Mit freundlichen Grüßen

Franziska Hochuli

Bade- & Trinkwasserinspektorin

Beilage: Rechnung