

ALV, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

Liestal, 25.07.2016

Trinkwasserkontrolle: 100065630

Erhoben am: 13.07.2016 Erhoben durch: GEMEINDE

Zeitpunkt 09.00-09.30 h

Witterung vorher: Regenfälle in den letzten 24 Stunden

ProbenNr	Probenbeschreibung	Befund
200150594	83.10.A Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)	BELASTET
200150595	83.15.A Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation	BELASTET
200150596	83.15.AF Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV	BELASTET
200150597	83.15.AUV Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung)	IN ORDNUNG
200150598	83.95.N Reservoir, Abgang Netz	IN ORDNUNG
200150599	83.97.N Netzwasser Werkhof, Hahne	IN ORDNUNG


Beurteilung

Das abgegebene Trinkwasser entsprach zum Zeitpunkt der Probenahme in den untersuchten Parametern den Anforderungen der Verordnung über Trink-, Quell- und Mineralwasser und Anhang 3 Liste B der Hygieneverordnung

Methode

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

Mit freundlichen Grüßen



Stephan Wullschlegel

Bade- & Trinkwasserkontrolleur

Beilage: Rechnung

Untersuchungsergebnisse:**200150594 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)**

Wassertemperatur Grad Celsius	9.8
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	10000
Escherichia coli KBE pro 100mL	280
Enterokokken KBE pro 100mL	1000
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

Untersuchungsergebnisse:**200150595 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation**

Wassertemperatur Grad Celsius	10.0
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	5000
Escherichia coli KBE pro 100mL	86
Enterokokken KBE pro 100mL	380
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

Untersuchungsergebnisse:**200150596 Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV**

Wassertemperatur Grad Celsius	---
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	500
Escherichia coli KBE pro 100mL	67
Enterokokken KBE pro 100mL	270
Bakteriologischer Befund :	BELASTET

Untersuchungsergebnisse:**200150597 Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung)**

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

Untersuchungsergebnisse:**200150598 Reservoir, Abgang Netz**

Wassertemperatur Grad Celsius	---
Aerobe mesophile Keime KBE pro mL	5
Escherichia coli KBE pro 100mL	0
Enterokokken KBE pro 100mL	0
Bakteriologischer Befund :	IN ORDNUNG

Untersuchungsergebnisse:**200150599 Netzwasser Werkhof, Hahne**

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