



Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

15.04.2014 /

Trinkwasserkontrolle

100057855

Erhoben am: 09.04.2014

Erhoben durch: GEMEINDE

Zeitpunkt 8.00

Witterung vorher: Regenfälle in den letzten 24 Stunden

| ProbenNr | Probenbeschreibung | Befund |
|-----------------|---|---------------|
| 200129929 | 83.10.A Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt) | BELASTET |
| 200129930 | 83.15.A Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation | BELASTET |
| 200129931 | 83.15.AF Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV | BELASTET |
| 200129932 | 83.15.AUV Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung) | IN ORDNUNG |
| 200129933 | 83.95.N Reservoir, Abgang Netz | IN ORDNUNG |
| 200129934 | 83.97.N Netzwasser Werkhof, Hahne | IN ORDNUNG |



Untersuchungsergebnisse:

200129929 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)

| | |
|-------------------------------|----------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | 9.2 |
| Aerobe mesophile Keime pro mL | 160 |
| Escherichia coli pro 100mL | 1 |
| Enterokokken pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | BELASTET |

Untersuchungsergebnisse:

200129930 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation

| | |
|-------------------------------|----------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | 9.2 |
| Aerobe mesophile Keime pro mL | 47 |
| Escherichia coli pro 100mL | 4 |
| Enterokokken pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | BELASTET |

Untersuchungsergebnisse:

200129931 Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV

| | |
|-------------------------------|----------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | --- |
| Aerobe mesophile Keime pro mL | 36 |
| Escherichia coli pro 100mL | 1 |
| Enterokokken pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | BELASTET |



Untersuchungsergebnisse:

200129932 Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung)

| | |
|-------------------------------|------------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | --- |
| Aerobe mesophile Keime pro mL | 1 |
| Escherichia coli pro 100mL | 0 |
| Enterokokken pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | IN ORDNUNG |

Untersuchungsergebnisse:

200129933 Reservoir, Abgang Netz

| | |
|-------------------------------|------------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | --- |
| Aerobe mesophile Keime pro mL | 1 |
| Escherichia coli pro 100mL | 0 |
| Enterokokken pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | IN ORDNUNG |

Untersuchungsergebnisse:

200129934 Netzwasser Werkhof, Hahne

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



Beurteilung

Die Proben entsprachen zum Zeitpunkt der Probenahme in den untersuchten Parametern den Anforderungen an Trinkwasser gemäss Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser (SR 817.022.102).

Methode

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

Mit freundlichen Grüßen

Stephan Wullschleger

Bade- & Trinkwasserkontrolleur

Beilage: Rechnung