



Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

20.10.2015 /

Trinkwasserkontrolle

100063100

Erhoben am: 14.10.2015

Erhoben durch: GEMEINDE

Zeitpunkt 07.30 h

Witterung vorher: *Regenfälle vor mehr als 5 Tagen*

| ProbenNr | Probenbeschreibung | Befund |
|-----------|---|------------|
| 200143619 | 83.10.A Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt) | BELASTET |
| 200143620 | 83.15.A Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation | BELASTET |
| 200143621 | 83.15.AF Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV | BELASTET |
| 200143622 | 83.15.AUV Quellwasser aufbereitet (nach Filtration und UV-Entkeimung) | IN ORDNUNG |
| 200143623 | 83.95.N Reservoir, Abgang Netz | IN ORDNUNG |
| 200143624 | 83.97.N Netzwasser Werkhof, Hahne | IN ORDNUNG |



Untersuchungsergebnisse:

200143619 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | 9.2 |
| Aerobe mesophile Keime KBE pro mL | 1000 |
| Escherichia coli KBE pro 100mL | 120 |
| Enterokokken KBE pro 100mL | 170 |
| Bakteriologischer Befund : | BELASTET |

Untersuchungsergebnisse:

200143620 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | 9.6 |
| Aerobe mesophile Keime KBE pro mL | 22 |
| Escherichia coli KBE pro 100mL | 1 |
| Enterokokken KBE pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | BELASTET |

Untersuchungsergebnisse:

200143621 Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | --- |
| Aerobe mesophile Keime KBE pro mL | 118 |
| Escherichia coli KBE pro 100mL | 14 |
| Enterokokken KBE pro 100mL | 30 |
| Bakteriologischer Befund : | BELASTET |



Untersuchungsergebnisse:

200143622 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:

200143623 Reservoir, Abgang Netz

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | --- |
| Aerobe mesophile Keime KBE pro mL | 6 |
| Escherichia coli KBE pro 100mL | 0 |
| Enterokokken KBE pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | IN ORDNUNG |

Untersuchungsergebnisse:

200143624 Netzwasser Werkhof, Hahne

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Wassertemperatur Grad Celsius | --- |
| Aerobe mesophile Keime KBE pro mL | 52 |
| Escherichia coli KBE pro 100mL | 0 |
| Enterokokken KBE pro 100mL | 0 |
| Bakteriologischer Befund : | 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 Wullschleger

Bade- & Trinkwasserkontrolleur

Beilage: Rechnung