



Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

22.12.2015 /

Trinkwasserkontrolle

100063807

Erhoben am: 15.12.2015 Erhoben durch: JP
Witterung vorher: *längere Trockenheit*

Zeitpunkt 09.10. - 11.20 h

ProbenNr	Probenbeschreibung	Befund
200145617	83.15.A Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation	IN ORDNUNG
200145618	83.10.A Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)	BELASTET
200145619	83.15.AF Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV	IN ORDNUNG



Untersuchungsergebnisse:

200145617 Aumattquelle, Rohwasser, Einlauf in Pumstation

Befund :	IN ORDNUNG
Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	9.3
Trübung FNU	0.26
Leitfähigkeit bei 20°C µS/cm	752
Leitfähigkeit bei 25° C µS/cm	872
DOC* mg C/L	0.99

Untersuchungsergebnisse:

200145618 Rappenlochquelle (Ersatzquelle, bei Trockenheit genutzt)

Befund :	BELASTET
Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	8.5
Trübung FNU	1.36
Leitfähigkeit bei 20°C µS/cm	419
Leitfähigkeit bei 25° C µS/cm	486
DOC* mg C/L	1.66

Untersuchungsergebnisse:

200145619 Aumattquelle, nach Mikrofilter, vor UV

Befund :	IN ORDNUNG
Wassertemperatur (Angabe Betrieb) Grad Celsius	9.5
Trübung FNU	0.33
Leitfähigkeit bei 20°C µS/cm	660
Leitfähigkeit bei 25° C µS/cm	766
DOC* mg C/L	1.01



Beurteilung Nachprobe

Die Wassertrübung und organische Belastung in der Aumattquelle ist wieder auf ein normales Mass zurückgegangen.

Methode

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

* DOC Messung durch Abteilung Umweltanalytik.

Mit freundlichen Grüßen

Ferdinand Reng

Bade- & Trinkwasserinspektor

Beilage: Rechnung