

ALV, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal

Gemeindeverwaltung Bretzwil  
Wasserversorgung  
Kirchgasse 3  
4207 Bretzwil

Liestal, 28.04.2020

**Trinkwasserkontrolle: 100078194**

Erhoben am: 01.04.2020 Erhoben durch: CI  
Witterung vorher: NICHT ERFASST

Zeitpunkt 07:35

<u>ProbenNr</u>	<u>Probenbeschreibung</u>	<u>Befund</u>
200184615	83.92.N Netzwasser Laufbrunnen Restaurant Eintracht	IN ORDNUNG

**Untersuchungsziel:**

Im Rahmen von Selbstkontrolluntersuchungen wurden Rückstände von Chlorothalonil Metaboliten im Trinkwasser untersucht. Dabei handelt es sich um relevante Pestizid Metaboliten.

**Ergebnis:**

Es wurden keine Rückstände von Chlorothalonil Metaboliten detektiert.

**Beurteilung:**

Die Probe entsprach in den untersuchten Belangen den gesetzlichen Anforderungen für Trinkwasser in der Schweiz und ist als in Ordnung zu beurteilen.

**Kommunikation seitens Kanton**

Wie in unserem Infoschreiben bereits angekündigt, werden wir die Messdaten auf der Homepage unter [www.bl.ch/lebensmittelsicherheit](http://www.bl.ch/lebensmittelsicherheit) veröffentlichen und über die Situation von Chlorothalonil Metaboliten im Trinkwasser im Kanton Basel Landschaft informieren.

**Gesetzliche Grundlagen:**

Die gesetzlichen Höchstwerte für Trinkwasser sind in der Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) geregelt.

**Methode:**

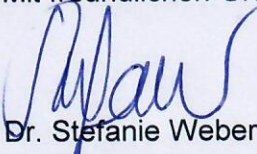
Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Prüfmethode und deren Messunsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den Entscheidungsregeln und Messunsicherheiten finden Sie auch unter [labeaux.ch/bl/messunsicherheit](http://labeaux.ch/bl/messunsicherheit).

**Unterauftrag:**

Die Untersuchungen wurden von der Bachema AG, Auftragsnummer 202002598 durchgeführt.

Für eventuelle Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Stefanie Weber

Ressortleiterin Chemie

**Beilage:** Rechnung

**Untersuchungsergebnisse:**

**200184615 Netzwasser Laufbrunnen Restaurant Eintracht**

---

Befund :	IN ORDNUNG
Chlorothalonilsulfonsäure R417888 µg/L	<0.02
Chlorothalonil-Metabolit R471811 µg/L	<0.05
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 µg/L	<0.02

---