

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 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:

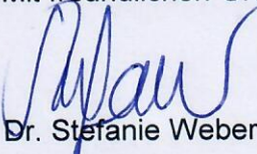
Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Prüfmethode und deren Messunsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den Entscheidungsregeln und Messunsicherheiten finden Sie auch unter labeaux.ch/bl/messunsicherheit.

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
