



Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

05.06.2015 /

Trinkwasserkontrolle

100061516

Erhoben am: 12.05.2015

Erhoben durch: SH

Zeitpunkt

Witterung vorher:

<u>ProbenNr</u>	<u>Probenbeschreibung</u>	<u>Befund</u>
200139366	83.92.N Netzwasser Laufbrunnen Restaurant Eintracht	IN ORDNUNG

Untersuchungsziel:

Es wurden Schwermetalle und flüchtige organische Substanzen (volatile organic compounds, VOC) im Trinkwasser untersucht. Dafür wurden öffentlich zugängliche Netzwasser Entnahmestellen (z.B. Laufbrunnen) ausgewählt, die das Versorgungsgebiet abdecken und von den Probenehmern des Kantonalen Laboratoriums beprobt wurden. Ziel der Kampagne ist es, das gesamte Versorgungsgebiet im Baselbiet abzudecken.

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entsprach in den untersuchten Belangen den gesetzlichen Anforderungen. Im Netzwasser von Bretzwil wurden keine flüchtigen organischen Substanzen oberhalb der Bestimmungsgrenze nachgewiesen. Es wurden geringe Spuren an Schwermetallen in den Proben nachgewiesen.

Gesetzliche Grundlagen:

Die gesetzlichen Grenz- und Toleranzwerte für organische und anorganische Spurenstoffe im Trinkwasser sind festgelegt in der Fremd- und Inhaltsstoffverordnung.

Die gemessenen Konzentrationen an Schwermetallen lagen unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Methode

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



Mit freundlichen Grüßen

Dr. Stefanie Weber

Ressortleiterin Chemie

Beilage: Rechnung

Kopie des oben genannten Analysenberichtes



ANALYSENBERICHT # 019417

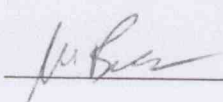
S.1/5

Projekt: 91-16A (KANTLAB)
Untersuchung von Trinkwasser für das Ressort Chemie

Auftrag von: Kantonales Laboratorium BL
Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Anzahl Proben: 1

Prüfzeitraum: 13-Mai-2015 bis 15-Mai-2015

19-Mai-2015, Analytikleitung: 

Die Ergebnisse beziehen sich auf das uns zugestellte Muster. Ohne schriftliche Genehmigung des Kantonalen Laboratoriums Basel-Landschaft darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben zu den Verfahren und deren Unsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich.





ANALYSENBERICHT #019417

S.2/5

Bretzwil

Probenbezeichnung 83.92.N
Probennummer KL 200139366
Probenahmedatum 12-MAY-2015
Probeneingang UAN 12-MAY-2015
interne Probennummer 79301

Halogenierte Alkane

VOC-GC-102	Chlormethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Methylenchlorid	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Chloroform	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Dichlordifluormethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Trichlorfluormethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Brommethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Dibrommethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Bromchlormethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Bromdichlormethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Dibromchlormethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Bromoform	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Chlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,1-Dichlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,2-Dibromethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,3-Dichlorpropan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	2,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	1-Chlorbutan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Pentachlorethan	µg/l	<0.050
VOC-GC-102	Hexachlorethan	µg/l	<0.050

Seite 2 von 5

Die Ergebnisse beziehen sich auf das uns zugestellte Muster. Ohne schriftliche Genehmigung des Kantonalen Laboratoriums Basel-Landschaft darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben zu den Verfahren und deren Unsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich.



Schweizerischer Prüfstellendienst
Service Suisse d'essai
Servizio di prova in Svizzera
Swiss Testing Service

