



Gräubernstrasse 12
4410 Liestal

Telefon ++41 61 552 20 00

18.09.2012 /

Gemeinderat Bretzwil
Wasserversorgung

4207 Bretzwil

Trinkwasserkontrolle

100046265

Erhoben am: 21.08.2012 Erhoben durch: SH

Zeitpunkt 10.00

Witterung vorher: *Regenfälle vor
mehr als 5 Tagen*

<u>ProbenNr</u>	<u>Probenbeschreibung</u>	<u>Befund</u>
200112838	83.96.N Netzwasser aus dem Schulhaus	IN ORDNUNG



Untersuchungsergebnisse:

200112838 Netzwasser aus dem Schulhaus

Atrazin µg/L	<0.05
Cyanazin µg/L	<0.05
Desethylatrazin µg/L	<0.05
Deisopropylatrazin µg/L	<0.05
Diuron µg/L	<0.05
Ethofumesat µg/L	<0.05
Hexazinon µg/L	<0.05
Isoproturon µg/L	<0.05
Linuron µg/L	<0.05
Mecoprop µg/L	<0.05
Metolachlor µg/L	<0.05
Metamitron µg/L	<0.05
Metaxuron µg/L	<0.05
Metazachlor µg/L	<0.05
Prometryn µg/L	<0.05
Propazin µg/L	<0.05
Serbuthylazin µg/L	<0.05
Simazin µg/L	<0.05
Terbutryn µg/L	<0.05
Terbutyazin µg/L	<0.05
2,6-Dichlorbenzamid µg/L	<0.05
Befund :	IN ORDNUNG



Beurteilung:

Die Proben entsprachen in den untersuchten Belangen den gesetzlichen Anforderungen.

Die gesetzlichen Toleranzwerte gemäss SR 817.021.23 sind für organische Pestizide, deren relevante Metabolite, Abbau- und Reaktionsprodukte:

0.1 Mikrogramm pro Liter je Substanz

0.5 Mikrogramm pro Liter in der Summe

Der Toleranzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel als verunreinigt oder sonst im Wert vermindert gilt. (Art. 2, Abs. 3)

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

Mit freundlichen Grüssen

Dr. Stefanie Weber
Leiterin Chemie II

Beilage: Rechnung