



Stadt Bern
Direktion für Sicherheit,
Umwelt und Energie

Amt für Umweltschutz
Stadtlabor Bern
Morgartenstrasse 2a
Postfach 3000 Bern 22

Telefon 031 321 63 64
Fax 031 321 72 68
beat.staub@bern.ch
www.bern.ch/umweltschutz

WVRB AG
Herr Bruno Burkhalter
Postfach
Lindenuweg 10
3001 Bern

Bern, 05.03.2020 - Beat Staub

Untersuchungsbericht WVRB Spezialuntersuchungen

Auftragsnummer:

20.0408

Auftrag:

Trinkwasser Stettlen, Chlorothalonil-Metaboliten

Auftraggeber:

WVRB AG

Proben:

Proben- Bezeichnung	Probestelle / Probe	Datum Probennahme	Probennehmer
20.0408.1	Emmental, Stadtleitung 1	20.02.2020	Natascha Spahn

Probeneingang im Stadtlabor:

20.02.2020

Durchführung der Prüfungen:

20.02.2020 - 05.03.2020

Messwerte:

Messgrössen	Einheit	Best.-Grenze ¹	20.0408.1 Emmental Stadtleitung 1 20.02.20			Tw PSM ²	
Chlorothalonil-Sulfonsäure (R417888)	µg/L	0.02	<			0.10	
Chlorothalonil-Sulfonsäure (R417811)	µg/L	0.05	<			0.10	
Chlorothalonil-Metabolit (SYN507900)	µg/L	0.02	<			0.10	

¹ Bestimmungsgrenze der angewendeten Messmethode

² Höchstwerte gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV)

< die Gehalte liegen unterhalb der links angegebenen Bestimmungsgrenze

- kein Mess- oder Vergleichswert

Messmethoden:

Bei Aussagen zur Konformität einer Probe wird die Messunsicherheit nicht berücksichtigt. Angaben zu den Messmethoden und den Messunsicherheiten können auf Anfrage im Stadtlabor Bern eingeholt werden.

Bemerkungen:

Die aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Stadtlabors Bern nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Mit freundlichen Grüssen

Beat Staub
Stv. Leiter Stadtlabor

Dr. R. Maibusch
Leiter Stadtlabor