



**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:**

20.0406

**Auftrag:**

Trinkwasser Kirchlindach, Chlorothalonil-Metaboliten

**Auftraggeber:**

WVRB AG

**Proben:**

Proben- Bezeichnung	Probestelle / Probe	Datum Probennahme	Probennehmer
20.0406.1	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 <sup>1</sup>	20.0406.1 Emmental Stadtleitung 1 20.02.20			Tw PSM <sup>2</sup>	
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	

<sup>1</sup> Bestimmungsgrenze der angewendeten Messmethode

<sup>2</sup> 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