

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE  
Energieversorgung Büren AG  
Herr Hansjörg Jakob  
Kreuzgasse 32A  
3294 Büren a. A.

Auftrag Nr.: ULS-04294-24  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

**Lyss, den 02.07.2024**

# Prüfbericht ULS24-006081-1

**Analysenauftrag vom 10.06.2024**



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).

**Prüfbericht ULS24-006081-1**  
**Lyss, den 02.07.2024**

Übersicht		
Probe Nr.	24-074458-01	24-074458-02
Eingangsdatum	10.06.2024	10.06.2024
Bezeichnung	120.04 Marktplatz lfd. Brunnen Nr 1	130.01 GWPW Hägni Lavabo nach UV
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	10.06.2024	10.06.2024
Entnahmezeit	13:45	14:00
Eingangszeit	14:35	14:35
Probenahme durch	Energieversorgung Büren AG	Energieversorgung Büren AG
Entnahmetemperatur	14.4°C	14.4°C
Untersuchungsbeginn	10.06.2024	10.06.2024
Untersuchungsende	02.07.2024	02.07.2024

**Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe**

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<b>0.46</b>	0.1 (HW)	<b>0.39</b>	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M11 (SYN548581)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil- SYN507900	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.068	0.1 (HW)	0.025	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M9 (R611968)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u></b>	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u></b>
---	--	--

\* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)

\* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)

Prüfbericht ULS24-006081-1  
Lyss, den 02.07.2024

Übersicht	
Probe Nr.	24-074458-03
Eingangsdatum	10.06.2024
Bezeichnung	153.06 Resercoir Bellevue Gesamteinlauf Quellen Stockern/Biezwil
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	10.06.2024
Entnahmezeit	13:30
Eingangszeit	14:35
Probenahme durch	Energieversorgung Büren AG
Entnahmetemperatur	12.4°C
Untersuchungsbeginn	10.06.2024
Untersuchungsende	02.07.2024

#### Rückstände und Kontaminanten - Mikrosco

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<b>0.53</b>	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M11 (SYN548581)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil- SYN507900	µg/l	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.088	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M9 (R611968)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u></b>
---	--

\* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)

Prüfbericht ULS24-006081-1  
Lyss, den 02.07.2024

## Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E	DIN 38407-36 mod. <sup>A</sup>	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)  
HW = Höchstwert

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.



[Link/QR-Code zu Erläuterungen zur Beurteilung](#)

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
Marina Kuster  
Geschäftsführerin, Dr.