

WESSLING AG
Werkstrasse 27 · 3250 Lyss BE
Tel. +41 (0)32 387 6747 · Fax +41 (0)32 387 6746
info@wessling.ch · www.wessling.ch

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



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 Bezeichnung		10.06.2024 120.04 Marktplatz Ifd. Brunnen Nr 1		10.06.2024 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 -	Mikroso				
		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	μg/l	0.46	0.1 (HW)		0.1 (HW)
Chlorthalonil-M11 (SYN548581)	μg/l	<0.02	0.1 (HW)		0.1 (HW)
Chlorthalonil- SYN507900	μg/l	<0.02	0.1 (HW)		0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	μg/l	0.068	0.1 (HW)		0.1 (HW)
Chlorthalonil-M9 (R611968)	μg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)
Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)		Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>		Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>	
		* 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 Bezeichnung	10.06.2024 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 - Mikrosc

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	μg/l	0.53	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)

_	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>
	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01

^{*} Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS24-006081-1 Lyss, den 02.07.2024

Methoden

ParameterNormAusführendes LaborChlorthalonil-Metabolite und andere organische SubstanzenDIN 38407-36 mod. ALaboratorien 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

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