

WESSLING

part of **ALS Limited**



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-08976-24
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 20.11.2024

Prüfbericht ULS24-011440-1

Analysenauftrag vom 07.11.2024



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 ULS24-011440-1
Lyss, den 20.11.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-146838-01	24-146838-02
Eingangsdatum	07.11.2024	07.11.2024
Bezeichnung	120.05 Marktplatz lfd. Brunnen Nr.1	120.14 PW Sandreisi Saugleitung 151.01/150.10
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	07.11.2024	07.11.2024
Entnahmezeit	08:40	09:45
Eingangszeit	10:15	10:15
Probenahme durch	Energieversorgung Büren AG	Energieversorgung Büren AG
Entnahmetemperatur	12.9°C	10.9°C
Untersuchungsbeginn	07.11.2024	07.11.2024
Untersuchungsende	20.11.2024	20.11.2024

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811) µg/l	0.60	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M11 (SYN548581) µg/l	0.023	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	0.085	0.1 (HW)	<0.02	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
	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS24-011440-1
Lyss, den 20.11.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-146838-03	24-146838-04
Eingangsdatum	07.11.2024	07.11.2024
Bezeichnung	153.14 Reservoir Bellevue Gesamteilauflauf	130.02 GWPW Hägni vor UV
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	07.11.2024	07.11.2024
Entnahmezeit	09:00	10:00
Eingangszeit	10:15	10:15
Probenahme durch	Energieversorgung Büren AG	Energieversorgung Büren AG
Entnahmetemperatur	11.9°C	14.9°C
Untersuchungsbeginn	07.11.2024	07.11.2024
Untersuchungsende	20.11.2024	20.11.2024

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811) µg/l	0.64	0.1 (HW)	0.57	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M11 (SYN548581) µg/l	0.024	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	0.09	0.1 (HW)	0.031	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 ULS24-011440-1
Lyss, den 20.11.2024

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E	DIN 38407-36 mod. ^A	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](#)

Leere Felder (ohne Werte) in der Spalte "Ergebnis": Parameter wurde bei dieser Probe nicht beauftragt.

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