

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

Auftrag Nr.: ULS-00200-24
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 24.01.2024

Prüfbericht ULS24-000452-1

Analysenauftrag vom 16.01.2024



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 ULS24-000452-1
Lyss, den 24.01.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-006142-01	24-006142-02
Eingangsdatum	16.01.2024	16.01.2024
Bezeichnung	120.05	130.01
	Marktplatz	GWPW Hägni
	lfd. Brunnen Nr 1	Lavabo nach UV
Probenart	Trinkwasser Im Verteilnetz	Trinkwasser Im Verteilnetz
Probenahme	16.01.2024	16.01.2024
Entnahmezeit	09:30	10:30
Eingangszeit	10:40	10:40
Probenahme durch	Energieversorgung Büren AG	Energieversorgung Büren AG
Probennehmer	Hansjörg Jakob	Hansjörg Jakob
Entnahmetemperatur	8.0 °C	10.7 °C
Untersuchungsbeginn	16.01.2024	16.01.2024
Untersuchungsende	24.01.2024	24.01.2024

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.48	0.50
Chlorthalonil-M11 (SYN548581)	µg/l	<0.02	<0.02
Chlorthalonil- SYN507900	µg/l	<0.02	<0.02
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.086	0.037
Chlorthalonil-M9 (R611968)	µg/l	<0.02	<0.02

Prüfbericht ULS24-000452-1
Lyss, den 24.01.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-006142-03	24-006142-04
Eingangsdatum	16.01.2024	16.01.2024
Bezeichnung	153.06	120.14
	Reservoir Bellevue	PW
	Gesamteinlauf Quellen	Sandreisi
	Stockern/ Biezwil	Saugleitung
		151.01 / 150.10
Probenart	Trinkwasser Im Verteilnetz	Trinkwasser Im Verteilnetz
Probenahme	16.01.2024	16.01.2024
Entnahmezeit	10:00	10:15
Eingangszeit	10:40	10:40
Probenahme durch	Energieversorgung Büren AG	Energieversorgung Büren AG
Probennehmer	Hansjörg Jakob	Hansjörg Jakob
Entnahmetemperatur	9.3 °C	7.7 °C
Untersuchungsbeginn	16.01.2024	16.01.2024
Untersuchungsende	24.01.2024	24.01.2024

Rückstände und Kontaminanten - Mikros

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.51	<0.05
Chlorthalonil-M11 (SYN548581)	µg/l	0.02	<0.02
Chlorthalonil- SYN507900	µg/l	<0.02	<0.02
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.095	<0.02
Chlorthalonil-M9 (R611968)	µg/l	<0.02	<0.02

Prüfbericht ULS24-000452-1
Lyss, den 24.01.2024

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)

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.