

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
WV Kallnach
Herr Martin Schwab
Schmittenrain 2
3283 Kallnach

Auftrag Nr.: ULS-00978-23
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 24.02.2023

Prüfbericht ULS23-001257-1

Analysenauftrag 16.02.2023 Trinkwasserproben (Chlothalonil)



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 ULS23-001257-1
Lyss, den 24.02.2023

Übersicht		
Probe Nr.	23-023300-01	23-023300-02
Eingangsdatum	16.02.2023	16.02.2023
Bezeichnung	QWPW Krosenrain	GWPW Maueracker
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	16.02.2023	16.02.2023
Entnahmezeit	10:00	10:15
Eingangszeit	11:00	11:00
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Probenehmer	M. Schwab	M. Schwab
Untersuchungsbeginn	16.02.2023	16.02.2023
Untersuchungsende	24.02.2023	24.02.2023

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.62	0.41
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.26	0.098

Prüfbericht ULS23-001257-1
Lyss, den 24.02.2023

Übersicht

Probe Nr.	23-023300-03
Eingangsdatum	16.02.2023
Bezeichnung	GWPW Grien

Probenart	Trinkwasser
Probenahme	16.02.2023
Entnahmezeit	09:45
Eingangszeit	11:00
Probenahme durch	WV Kallnach
Probenehmer	M. Schwab
Untersuchungsbeginn	16.02.2023
Untersuchungsende	24.02.2023

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.19
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.062

Prüfbericht ULS23-001257-1
Lyss, den 24.02.2023

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.
Heinrich Kalt
Geschäftsführer, Dr. rer. nat