

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

Auftrag Nr.: ULS-07990-22
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 15.11.2022

Prüfbericht ULS22-009622-1

Analysenauftrag vom 08.11.2022
Trinkwasserproben



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 ULS22-009622-1
Lyss, den 15.11.2022

Übersicht		
Probe Nr.	22-166474-01	22-166474-02
Eingangsdatum	08.11.2022	08.11.2022
Bezeichnung	QWPW Krosenrain	GWPW Grien
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	08.11.2022	08.11.2022
Entnahmezeit	07:45	08:00
Eingangszeit	11:15	11:15
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Entnahmetemperatur	12.3 °C	12.9 °C
Untersuchungsbeginn	08.11.2022	08.11.2022
Untersuchungsende	15.11.2022	15.11.2022

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.55	0.11
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.2	0.073

Prüfbericht ULS22-009622-1
Lyss, den 15.11.2022

Übersicht	
Probe Nr.	22-166474-03
Eingangsdatum	08.11.2022
Bezeichnung	GWPW Maueracker
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	08.11.2022
Entnahmezeit	08:15
Eingangszeit	11:15
Probenahme durch	WV Kallnach
Entnahmetemperatur	14.4 °C
Untersuchungsbeginn	08.11.2022
Untersuchungsende	15.11.2022

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschl

		Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.58
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.11

Prüfbericht ULS22-009622-1
Lyss, den 15.11.2022

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.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Heinrich Kalt
Geschäftsführer, Dr. rer. nat