

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

Auftrag Nr.: ULS-06811-21
Ansprechpartner: C. Schneider
Durchwahl: +41 32 387 67 58
E-Mail: Claudia.Schneider@wessling.ch

Lyss, den 08.11.2021

Prüfbericht ULS21-008952-1

Trinkwasseranalyse vom 01.11.2021



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 ULS21-008952-1
Lyss, den 08.11.2021

Übersicht		
Probe Nr.	21-189259-01	21-189259-02
Eingangsdatum	01.11.2021	01.11.2021
Bezeichnung	QWPW Krosnerain	GWPW Maueracker
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	01.11.2021	01.11.2021
Entnahmezeit	13:30	13:45
Eingangszeit	15:25	15:25
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Untersuchungsbeginn	01.11.2021	01.11.2021
Untersuchungsende	08.11.2021	08.11.2021

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.65	0.1 (HW)	0.51	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.21	0.1 (HW)	0.11	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>
	* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV	* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

Prüfbericht ULS21-008952-1
Lyss, den 08.11.2021

Übersicht	
Probe Nr.	21-189259-03
Eingangsdatum	01.11.2021
Bezeichnung	GWPW Grien
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	01.11.2021
Entnahmezeit	14:45
Eingangszeit	15:25
Probenahme durch	WV Kallnach
Untersuchungsbeginn	01.11.2021
Untersuchungsende	08.11.2021

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschl

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.47	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.12	0.1 (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>
---	--

* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

Prüfbericht ULS21-008952-1
Lyss, den 08.11.2021

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Chlorthalonil-Metabolite in W/E	DIN 38407-36 (2014-09) ^A	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)
HW = Höchstwert

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Probe gemessen und kann daher von der Kerntemperatur abweichen.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.

Erläuterungen zur Beurteilung:

Die Aussage gilt nur für das uns zur Verfügung gestellte Probenmaterial. Wenn ein Prüfwert grösser ist als der Richtwert (HyV resp. darauf basierende Leitlinien) oder der Höchstwert (TBDV), wird die Probe als nichtkonform erklärt ("...erfüllen nicht die Vorgaben"). Sind alle Prüfwerte kleiner oder gleich den obengenannten Referenzwerten, so wird die Probe als konform deklariert ("...erfüllen die Vorgaben"). Bei Referenz- und Minimalwerten wird analog verfahren. In allen Fällen wird eine mögliche Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Heinrich Kalt
Geschäftsführer, Dr. rer. nat