

ALS Switzerland AG  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss



right solutions.  
right partner.

Evolon AG  
Herr Martin Küderli  
Beundengasse 1  
3250 Lyss BE

Auftrag Nr.: ULS-00909-26  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: [Isabelle.Lehning@alsglobal.com](mailto:Isabelle.Lehning@alsglobal.com)

**Lyss, den 13.02.2026**

# Prüfbericht ULS26-001290-1

## Analysenauftrag vom 09.02.2026



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Die Probenahme ist nicht akkreditiert. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025)



Prüfbericht ULS26-001290-1  
Lyss, den 13.02.2026

## Übersicht

Probe Nr. 26-017738-01  
Eingangsdatum 09.02.2026  
Bezeichnung PW-Römerstrasse

Probenart Trinkwasser

Probenahme 09.02.2026  
Entnahmezeit 08:50  
Eingangszeit 11:15  
Entnahmetemperatur 14.1 °C  
Untersuchungsbeginn 09.02.2026  
Untersuchungsende 13.02.2026

## Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.1	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M11 (SYN548581)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil- SYN507900	µg/l	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M9 (R611968)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)

Beurteilung Die gemessenen Werte erfüllen die  
(Erläuterungen s. letzte Seite) Vorgaben

\* Beurteilung nach TBDV (Stand 01.  
Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-001290-1  
Lyss, den 13.02.2026

## Methoden

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

## Kommentare

26-017738-01

Kommentare der Ergebnisse:

Chlorthalonil-Metaboliten und andere organische Substanzen in W/E, Chlorthalonil-M4 (R471811): Aufgrund von Matrixstörungen wurde die Bestimmungsgrenze angehoben.

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

Marina Kuster

Geschäftsführerin, Dr.