

ALS Switzerland AG
Werkstrasse 27
3250 Lyss



right solutions.
right partner.

Evolon AG
Herr Martin Küderli
Beundengasse 1
3250 Lyss BE

Auftrag Nr.: ULS-03585-26
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 21.05.2026

Prüfbericht ULS26-004705-1

**Analysenauftrag vom 05.05.2026
Wasserproben Lyss / Busswil 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 ULS26-004705-1
Lyss, den 21.05.2026

Übersicht	
Probe Nr.	26-060126-01
Eingangsdatum	05.05.2026
Bezeichnung	151 08 Reservoir Niggidei, vor UV-Anlage Niggidei / Lyss
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	05.05.2026
Entnahmezeit	08:50
Eingangszeit	15:20
Probenahme durch	Evolon AG
Entnahmetemperatur	9.5 °C
Untersuchungsbeginn	06.05.2026
Untersuchungsende	21.05.2026

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)

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

* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-004705-1
Lyss, den 21.05.2026

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)
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](#)

Leere Felder (ohne Werte) in der Spalte "Ergebnis": Parameter wurde bei dieser Probe nicht beauftragt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Marina Kuster
Geschäftsführerin, Dr.