

ALS Switzerland AG
Werkstrasse 27
3250 Lyss



right solutions.
right partner.

Evolon
Herr Martin Spring
Beundengasse 1
3250 Lyss BE

Auftrag Nr.: ULS-00182-26
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 16.01.2026

Prüfbericht ULS26-000339-1

**Analysenauftrag vom 13.01.2026
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 ULS26-000339-1
Lyss, den 16.01.2026

Übersicht	
Probe Nr.	26-005438-01
Eingangsdatum	13.01.2026
Bezeichnung	151 09 Reservoir nach UV / Anlage Niggidei / Lyss
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung
Probenahme	13.01.2026
Entnahmezeit	10:20
Eingangszeit	14:50
Probenahme durch	Evolon
Probenehmer	Evolon
Entnahmetemperatur	8.5 °C
Eingangstemperatur**	10.0 °C
Untersuchungsbeginn	13.01.2026
Untersuchungsende	16.01.2026

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	k.A.
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

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

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS26-000339-1
Lyss, den 16.01.2026

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	ISO 6222 ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

KBE = Koloniebildende Einheit

HW = Höchstwert

nn = nicht nachweisbar

k.A. = keine Angabe

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Verpackung gemessen und kann daher je nach Verpackungsmaterial von der Kerntemperatur des Produktes abweichen.

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.