

ALS Switzerland AG  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss



right solutions.  
right partner.

Evolon  
Herr Martin Spring  
Beundengasse 1  
3250 Lyss BE

Auftrag Nr.: ULS-09751-25  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

**Lyss, den 14.11.2025**

# **Prüfbericht ULS25-011692-1**

**Analysenauftrag vom 11.11.2025**  
**Wasserproben Lyss / Busswil 2025**



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 ULS25-011692-1**  
**Lyss, den 14.11.2025**

Übersicht	
Probe Nr.	25-154885-01
Eingangsdatum	11.11.2025
Bezeichnung	151 09 Reservoir nach UV - Anlage Niggidei / Lyss
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung
Probenahme	11.11.2025
Entnahmezeit	15:11
Eingangszeit	14:15
Probenahme durch	Evolon
Entnahmetemperatur	9.5 °C
Eingangstemperatur**	13.3 °C
Untersuchungsbeginn	11.11.2025
Untersuchungsende	14.11.2025

**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)

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

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



Prüfbericht ULS25-011692-1  
Lyss, den 14.11.2025

## Methoden

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