

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 ULS25-011696-1

**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 ULS25-011696-1**

Lyss, den 14.11.2025

Übersicht			
Probe Nr.	25-154889-01	25-154889-02	
Eingangsdatum	11.11.2025	11.11.2025	
Bezeichnung	030 31 PW Schachen Gimmiz vor UV Anlage Lyss	030 32 PW Schachen HP1 nach UV - Anlage Lyss	
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser nach der Aufbereitung	
Probenahme	11.11.2025	11.11.2025	
Entnahmemezeit	11:30	11:45	
Eingangszeit	14:15	14:15	
Probenahme durch	Evolon	Evolon	
Entnahmetemperatur	13.1 °C	13.3 °C	
Eingangstemperatur**	15.4 °C	19.0 °C	
Untersuchungsbeginn	11.11.2025	11.11.2025	
Untersuchungsende	14.11.2025	14.11.2025	

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	<1	k.A.
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung
(Erläuterungen s. letzte Seite)Die gemessenen Werte erfüllen die
VorgabenDie gemessenen Werte erfüllen die
Vorgaben* Beurteilung nach TBDV Anhang 1,
Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)* Beurteilung nach TBDV Anhang 1,
Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-011696-1
Lyss, den 14.11.2025

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.