

ALS Switzerland AG  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss



right solutions.  
right partner.

Evolon  
Herr Martin Küderli  
Beundengasse 1  
3250 Lyss BE

Auftrag Nr.: ULS-00180-26  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: [Isabelle.Lehning@alsglobal.com](mailto:Isabelle.Lehning@alsglobal.com)

**Lyss, den 16.01.2026**

## **Prüfbericht ULS26-000337-1**

**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 ULS26-000337-1**  
**Lyss, den 16.01.2026**

<b>Übersicht</b>		
<b>Probe Nr.</b>	<b>26-005434-01</b>	<b>26-005434-02</b>
Eingangsdatum	13.01.2026	13.01.2026
<b>Bezeichnung</b>	<b>030 31</b> <b>PW Schachen Gimmiz vor UV -</b> <b>Anlage Lyss</b>	<b>030 32</b> <b>PW Schachen HP 1 nach UV -</b> <b>Anlage Lyss</b>
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser nach der Aufbereitung
Probenahme	13.01.2026	13.01.2026
Entnahmezeit	07:48	07:52
Eingangszeit	14:50	14:50
Probenahme durch	Evolon	Evolon
Entnahmetemperatur	12.3 °C	12.5 °C
Eingangstemperatur**	11.3 °C	11.4 °C
Untersuchungsbeginn	13.01.2026	13.01.2026
Untersuchungsende	16.01.2026	16.01.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

		<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	2	k.A.
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

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

\* 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 ULS26-000337-1  
Lyss, den 16.01.2026

## 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.