



WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Evolon

Herr Martin Küderli

Beundengasse 1

3250 Lyss BE

Auftrag Nr.: ULS-07594-25

Ansprechpartner: I. Lehning

Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 12.09.2025

Prüfbericht ULS25-009129-1

Analysenauftrag vom 09.09.2025
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 ULS25-009129-1
Lyss, den 12.09.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-123049-01	25-123049-02
Eingangsdatum	09.09.2025	09.09.2025
Bezeichnung	030 32 Pumpwerk Schachen, HP 1 nach UV - Anlage Lyss	030 34 Pumpwerk Schachen, HP 2 nach UV - Anlage Lyss
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	
Probenahme	09.09.2025	09.09.2025
Entnahmezeit	09:55	10:10
Eingangszeit	11:20	11:20
Probenahme durch	Evolon	Evolon
Entnahmetemperatur	14.9 °C	14.9 °C
Eingangstemperatur**	18.0 °C	17.3 °C
Untersuchungsbeginn	09.09.2025	09.09.2025
Untersuchungsende	12.09.2025	12.09.2025

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	k.A.	8	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 Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024)

Prüfbericht ULS25-009129-1
Lyss, den 12.09.2025

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07) ^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.