ALS Switzerland AG
Werkstrasse 27
3250 Lyss
+41 32 387 67 48
www.alsglobal.com
food-ch@alsglobal.com



WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG Herr Gerhard Schädeli Bremgartenweg 3a 3252 Worben Auftrag Nr.: ULS-08605-25
Ansprechpartner: I. Lehning

Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 13.10.2025

Prüfbericht ULS25-010301-1

Analysenauftrag vom 09.10.2025 Verbandsgemeinde Aegerten



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 ULS25-010301-1 Lyss, den 13.10.2025

Übersicht	
Probe Nr.	25-138494-01
Eingangsdatum Bezeichnung	09.10.2025 Aegerten Schwadernaustr. 15
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	09.10.2025
Entnahmezeit	08:30
Eingangszeit	10:00
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	15.9 °C
Eingangstemperatur**	15.8 °C
Untersuchungsbeginn	09.10.2025
Untersuchungsende	13.10.2025

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	121	300 (HW)
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
	*D () TDD) (A 4

^{*} Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-010301-1 Lyss, den 13.10.2025

Methoden

Parameter Koloniezahl Coliforme Keime, Escherichia coli Enterokokken

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025) KBE = Koloniebildende Einheit OS = Originalsubstanz HW = Höchstwert nn = nicht nachweisbar
 Norm
 Ausführen

 DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)^A
 Laboratori

 DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A
 Laboratori

 DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)^A
 Laboratori

Ausführendes Labor Laboratorien Lyss (CH) Laboratorien Lyss (CH) Laboratorien Lyss (CH)

**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.

<u>Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.</u>
Marina Kuster
Geschäftsführerin, Dr.