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-08423-25
Ansprechpartner: I. Lehning

E-Mail:

Durchwahl: +41 32 387 67 56

Lyss, den 06.10.2025

Isabelle.Lehning@wessling.ch

Prüfbericht ULS25-009984-1

Analysenauftrag vom 03.10.2025 Verbandsgemeinde Sutz-Lattrigen



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 ULS25-009984-1 Lyss, den 06.10.2025

Übersicht	
Probe Nr.	25-135777-01
Eingangsdatum Bezeichnung	03.10.2025 Projekt Nr. 5031.8078 Grubenweg Hydrant Nr. 2
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	03.10.2025
Entnahmezeit	09:00
Eingangszeit	09:30
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	15.9 °C
Eingangstemperatur**	14.6 °C
Untersuchungsbeginn	03.10.2025
Untersuchungsende	06.10.2025

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	3	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

(Erläuterungen s. letzte Seite)	die Vorgaben
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-009984-1 Lyss, den 06.10.2025

Methoden

Parameter Koloniezahl Coliforme Keime, Escherichia coli Enterokokken

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

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

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

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

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.