

WESSLING AG Werkstrasse 27 \cdot 3250 Lyss BE Tel. +41 (0)32 387 6747 \cdot Fax +41 (0)32 387 6746 info@wessling.ch \cdot www.wessling.ch

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG Herr Gerhard Schädeli Bremgartenweg 3a 3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-08015-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 25.09.2025

Prüfbericht ULS25-009585-1

Analysenauftrag vom 22.09.2025 Verbandsgemeinde Ipsach



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 ULS25-009585-1 Lyss, den 25.09.2025

Übersicht	
Probe Nr. Eingangsdatum	25-129060-01 22.09.2025
Bezeichnung	Nr. 5031.7048 Chürczigrabe Hy.Nr.37
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	22.09.2025
Entnahmezeit	14:40
Eingangszeit	15:12
Entnahmetemperatur	19.6 °C
Eingangstemperatur**	19.1 °C
Untersuchungsbeginn	22.09.2025
Untersuchungsende	25.09.2025

Mikrobiologische Untersuchung

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

Beurtei (Erläute	lung erungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
		* December to the second TDDV / Ambreum 4

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



Prüfbericht ULS25-009585-1 Lyss, den 25.09.2025

Methoden

ParameterNormAusführendes LaborKoloniezahlDIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)ALaboratorien 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

**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.