

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

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG Herr Gerhard Schädeli Bremgartenweg 3a 3252 Worben Auftrag Nr.: ULS-06021-25
Ansprechpartner: I. Lehning

Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 21.07.2025

Prüfbericht ULS25-007169-1

Analysenauftrag vom 18.07.2025 Verbandsgemeinde Bellmund



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 ULS25-007169-1 Lyss, den 21.07.2025

Übersicht	
Probe Nr.	25-099599-01
Eingangsdatum Bezeichnung	18.07.2025 Bellmund Hydrant Nr 69
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	18.07.2025
Entnahmezeit	09:30
Eingangszeit	10:45
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	19.4 °C
Eingangstemperatur**	21.6 °C
Untersuchungsbeginn	18.07.2025
Untersuchungsende	21.07.2025

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	17	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
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-007169-1 Lyss, den 21.07.2025

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.