

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

Wasserverbund Seeland AG Herr Gerhard Schädeli Bremgartenweg 3a 3252 Worben Auftrag Nr.: ULS-04890-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 16.06.2025

## Prüfbericht ULS25-005767-1

Analysenauftrag vom 13.06.2025 EWA Arberg



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 ULS25-005767-1 Lyss, den 16.06.2025

Übersicht	
Probe Nr.	25-081000-01
Eingangsdatum Bezeichnung	13.06.2025 EWA PW Römerstrasse
Probenart	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	13.06.2025
Entnahmezeit	08:15
Eingangszeit	14:20
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	13.8 °C
Eingangstemperatur**	22.3 °C
Untersuchungsbeginn	13.06.2025
Untersuchungsende	16.06.2025

## Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	100 (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,

<sup>\*</sup> Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Februar 2024)



Ausführendes Labor

Prüfbericht ULS25-005767-1 Lyss, den 16.06.2025

## Methoden

Parameter Norm DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)<sup>A</sup> Laboratorien Lyss (CH) Koloniezahl

Coliforme Keime, Escherichia coli DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)A Laboratorien Lyss (CH) Enterokokken DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)<sup>A</sup> 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.

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