



right solutions.
right partner.

Seeländische Wasserversorgung
Gemeindeverband SWG
Herr Gerhard Schädeli
Bremgartenweg 3a
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-10644-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 12.12.2025

Prüfbericht ULS25-012870-1

**Analysenauftrag vom 08.12.2025
Vertragsgemeinde Kappelen**



ISO/IEC 17025

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 ULS25-012870-1
Lyss, den 12.12.2025

Übersicht			
Probe Nr.	25-168352-01	25-168352-02	
Eingangsdatum	08.12.2025	08.12.2025	
Bezeichnung	Kappelen Zone Werdthof Hölzliweg 2	Kappelen Zone Kappelen Dorfstr. 67	
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz	
Probenahme	08.12.2025	08.12.2025	
Entnahmemezeit	11:30	11:15	
Eingangszeit	14:00	14:00	
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	
Entnahmetemperatur	11.1 °C	12.2 °C	
Eingangstemperatur**	14.1 °C	15.0 °C	
Untersuchungsbeginn	08.12.2025	08.12.2025	
Untersuchungsende	12.12.2025	12.12.2025	

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)

Mikrobiologische Untersuchung

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

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
--	---	---

* Beurteilung nach TBDV (Stand
01. Februar 2024)

* Beurteilung nach TBDV (Stand
01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-012870-1
Lyss, den 12.12.2025

Methoden

Parameter

Koloniezahl
Coliforme Keime, Escherichia coli
Enterokokken
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen
in W/E

Norm

ISO 6222^A
DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A
DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)^A
DIN 38407-36 mod.^A

Ausführendes Labor

Laboratorien Lyss (CH)
Laboratorien Lyss (CH)
Laboratorien Lyss (CH)
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.