

ALS Switzerland AG  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss



right solutions.  
right partner.

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

Auftrag Nr.: ULS-03248-26  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

**Lyss, den 27.04.2026**

# Prüfbericht ULS26-003817-1

**Analysenauftrag vom 24.04.2026**  
**Verbandsgemeinde Ipsach**



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 ULS26-003817-1**  
**Lyss, den 27.04.2026**

<b>Übersicht</b>	
Probe Nr.	26-054958-01
Eingangsdatum	24.04.2026
Bezeichnung	Ipsach Seestrasse 12
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	24.04.2026
Entnahmezeit	08:45
Eingangszeit	11:00
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	14.4 °C
Eingangstemperatur**	14.0 °C
Untersuchungsbeginn	24.04.2026
Untersuchungsende	27.04.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

		<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	2	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>
---	---

\* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-003817-1  
Lyss, den 27.04.2026

## Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	ISO 6222 <sup>A</sup>	Laboratorien Lyss (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) <sup>A</sup>	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.