

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-10828-25  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 15.12.2025

## Prüfbericht ULS25-013001-1

**Analysenauftrag vom 12.12.2025  
Vertragsgemeinde Wagrom**



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 ULS25-013001-1****Lyss, den 15.12.2025****Übersicht**

Probe Nr.	25-170895-01
Eingangsdatum	12.12.2025
Bezeichnung	WAGROM ST.PW Schlupf
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	12.12.2025
Entnahmemezeit	08:15
Eingangszeit	10:45
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	10.4 °C
Eingangstemperatur**	14.1 °C
Untersuchungsbeginn	12.12.2025
Untersuchungsende	15.12.2025

**Mikrobiologische Untersuchung**

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	2	300 (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Intestinale Enterokokken	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 ULS25-013001-1  
Lyss, den 15.12.2025

## 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.