

ALS Switzerland AG  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss



right solutions.  
right partner.

Wasserverbund Seeland AG  
Herr Gerhard Schädeli  
Bremgartenweg 3a  
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-01888-26  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: [Isabelle.Lehning@alsglobal.com](mailto:Isabelle.Lehning@alsglobal.com)

**Lyss, den 12.03.2026**

# Prüfbericht ULS26-002349-1

## Anlagen WVS Analysenauftrag vom 09.03.2026



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 ULS26-002349-1**  
**Lyss, den 12.03.2026**

<b>Übersicht</b>		
<b>Probe Nr.</b>	<b>26-031055-01</b>	<b>26-031055-02</b>
Eingangsdatum	09.03.2026	09.03.2026
<b>Bezeichnung</b>	<b>Nr. 030 01</b> <b>Fassung 1</b>	<b>Nr. 030 02</b> <b>Fassung 2</b>
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	09.03.2026	09.03.2026
Entnahmezeit	10:30	11:00
Eingangszeit	13:50	13:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.2°C	12.0°C
Eingangstemperatur**	15.4 °C	15.3 °C
Untersuchungsbeginn	09.03.2026	09.03.2026
Untersuchungsende	12.03.2026	12.03.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

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

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

\* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026), \* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)



**Prüfbericht ULS26-002349-1**  
**Lyss, den 12.03.2026**

<b>Übersicht</b>		
<b>Probe Nr.</b>	<b>26-031055-03</b>	<b>26-031055-04</b>
Eingangsdatum	09.03.2026	09.03.2026
<b>Bezeichnung</b>	<b>Nr. 030 03</b> <b>Fassung 3</b>	<b>Nr. 030 07</b> <b>Fassung 4 vor UV</b>
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	09.03.2026	09.03.2026
Entnahmezeit	09:15	09:30
Eingangszeit	13:50	13:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.8°C	13.0°C
Eingangstemperatur**	14.6 °C	14.8 °C
Untersuchungsbeginn	09.03.2026	09.03.2026
Untersuchungsende	12.03.2026	12.03.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

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

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

\* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026), \* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-002349-1  
Lyss, den 12.03.2026

Übersicht		
<b>Probe Nr.</b>	<b>26-031055-05</b>	<b>26-031055-06</b>
Eingangsdatum	09.03.2026	09.03.2026
<b>Bezeichnung</b>	<b>Nr. 030 04</b> <b>Fassung 4 nach UV</b>	<b>Nr. 030 08</b> <b>Fassung 5 vor UV</b>
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	09.03.2026	09.03.2026
Entnahmezeit	09:30	10:00
Eingangszeit	13:50	13:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	13.1°C	12.5°C
Eingangstemperatur**	14.7 °C	15.1 °C
Untersuchungsbeginn	09.03.2026	09.03.2026
Untersuchungsende	12.03.2026	12.03.2026

### Mikrobiologische Untersuchung

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

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

\* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.2 (Stand 01. Januar 2026)

\* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)



**Prüfbericht ULS26-002349-1**  
**Lyss, den 12.03.2026**

<b>Übersicht</b>		
<b>Probe Nr.</b>	<b>26-031055-07</b>	<b>26-031055-08</b>
Eingangsdatum	09.03.2026	09.03.2026
<b>Bezeichnung</b>	<b>Nr. 030 05</b> <b>Fassung 5 nach UV</b>	<b>Nr. 030.06</b> <b>Wasserturm Reservoir</b>
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	09.03.2026	09.03.2026
Entnahmezeit	10:00	11:15
Eingangszeit	13:50	13:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.6°C	12.8°C
Eingangstemperatur**	15.2 °C	15.8 °C
Untersuchungsbeginn	09.03.2026	09.03.2026
Untersuchungsende	12.03.2026	12.03.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

		<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	k.A.	<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)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.2 (Stand 01. Januar 2026)	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-002349-1  
Lyss, den 12.03.2026

## 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  
k.A. = keine Angabe

\*\*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.