

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-02967-26  
Ansprechpartner: D. Kohler  
Durchwahl:  
E-Mail: Desiree.Kohler@alsglobal.com

**Lyss, den 20.04.2026**

# Prüfbericht ULS26-003551-1

**Analysenauftrag vom 16.04.2026**  
**Anlagen SWG**



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 ULS26-003551-1**  
**Lyss, den 20.04.2026**

Übersicht		
Probe Nr.	26-050830-01	26-050830-02
Eingangsdatum	16.04.2026	16.04.2026
Bezeichnung	HDPW Einlauf Gimmiz 030 21	Reservoir Oberholz 81 rechts 023 02
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	16.04.2026	16.04.2026
Entnahmezeit	07:45	10:30
Eingangszeit	13:20	13:20
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.7°C	12.5°C
Eingangstemperatur**	15.6 °C	15.3 °C
Untersuchungsbeginn	16.04.2026	16.04.2026
Untersuchungsende	20.04.2026	20.04.2026

**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)

<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 1.3 (Stand 01. Januar 2026)

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



**Prüfbericht ULS26-003551-1**  
**Lyss, den 20.04.2026**

Übersicht		
Probe Nr.	26-050830-03	26-050830-04
Eingangsdatum	16.04.2026	16.04.2026
Bezeichnung	Reservoir Oberholz 56	Reservoir Herrenwald rechts 020 02
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	16.04.2026	16.04.2026
Entnahmezeit	10:45	09:30
Eingangszeit	13:20	13:20
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	11.6°C	13.0°C
Eingangstemperatur**	15.7 °C	15.3 °C
Untersuchungsbeginn	16.04.2026	16.04.2026
Untersuchungsende	20.04.2026	20.04.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	15	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 1.3 (Stand 01. Januar 2026)

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



**Prüfbericht ULS26-003551-1**  
**Lyss, den 20.04.2026**

Übersicht		
Probe Nr.	26-050830-05	26-050830-06
Eingangsdatum	16.04.2026	16.04.2026
Bezeichnung	Reservoir Jensberg rechts 021 05	Reservoir Studenberg 020 05
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	16.04.2026	16.04.2026
Entnahmezeit	10:00	11:30
Eingangszeit	13:20	13:20
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.5°C	13.1°C
Eingangstemperatur**	15.4 °C	16.0 °C
Untersuchungsbeginn	16.04.2026	16.04.2026
Untersuchungsende	20.04.2026	20.04.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	8	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 1.3 (Stand 01. Januar 2026)

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



**Prüfbericht ULS26-003551-1**  
**Lyss, den 20.04.2026**

Übersicht		
Probe Nr.	26-050830-07	26-050830-08
Eingangsdatum	16.04.2026	16.04.2026
Bezeichnung	HDPW nach UF	GWPW vor UF 031.01
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	16.04.2026	16.04.2026
Entnahmezeit	08:00	08:15
Eingangszeit	13:20	13:20
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.5°C	12.3°C
Eingangstemperatur**	15.8 °C	15.7 °C
Untersuchungsbeginn	16.04.2026	16.04.2026
Untersuchungsende	20.04.2026	20.04.2026

**Mikrobiologische Untersuchung**

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	2	k.A.	4	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 ULS26-003551-1  
Lyss, den 20.04.2026

## 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  
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.