ALS Switzerland AG Werkstrasse 27 3250 Lyss



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

Auftrag Nr.: ULS-09886-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 17.11.2025

Prüfbericht ULS25-011753-1

Analysenauftrag vom 14.11.2025 Anlagen SWG





Übersicht		
Probe Nr.	25-156883-01	25-156883-02
Eingangsdatum Bezeichnung	14.11.2025 HDPW Einlauf Gimmiz 030 21	14.11.2025 Reservoir Oberholz 81 links 023 01
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	14.11.2025	14.11.2025
Entnahmezeit	08:30	10:45
Eingangszeit	13:30	13:30
Entnahmetemperatur	13.6 °C	13.1 °C
Eingangstemperatur**	13.1 °C	13.3 °C
Untersuchungsbeginn	14.11.2025	14.11.2025
Untersuchungsende	17.11.2025	17.11.2025

		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 Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01, Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1 3 (Stand 01 Februar 2024)



Übersicht		
Probe Nr.	25-156883-03	25-156883-04
Eingangsdatum Bezeichnung	14.11.2025 Reservoir Oberholz 56	14.11.2025 Reservoir Herrenwald links 020 01
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	14.11.2025	14.11.2025
Entnahmezeit	10:45	09:45
Eingangszeit	13:30	13:30
Entnahmetemperatur	13.1 °C	13.2 °C
Eingangstemperatur**	13.3 °C	13.4 °C
Untersuchungsbeginn	14.11.2025	14.11.2025
Untersuchungsende	17.11.2025	17.11.2025

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	3	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
	S S	, * Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01, Februar 2024)



Übersicht		
Probe Nr.	25-156883-05	25-156883-06
Eingangsdatum Bezeichnung	14.11.2025 Reservoir Jensberg links 021 04	14.11.2025 Reservoir Studenberg 020 05
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	14.11.2025	14.11.2025
Entnahmezeit	10:15	07:45
Eingangszeit	13:30	13:30
Entnahmetemperatur	13.1 °C	13.3 °C
Eingangstemperatur**	13.4 °C	13.0 °C
Untersuchungsbeginn	14.11.2025	14.11.2025
Untersuchungsende	17.11.2025	17.11.2025

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	16	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
	3	, * Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01, Februar 2024)



Übersicht		
Probe Nr.	25-156883-07	25-156883-08
Eingangsdatum Bezeichnung	14.11.2025 HDPW nach UF	14.11.2025 GWPW vor UF 031.01
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	14.11.2025	14.11.2025
Entnahmezeit	08:15	08:45
Eingangszeit	13:30	13:30
Entnahmetemperatur	13.5 °C	12.9 °C
Eingangstemperatur**	13.2 °C	12.8 °C
Untersuchungsbeginn	14.11.2025	14.11.2025
Untersuchungsende	17.11.2025	17.11.2025

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	k.A.	7	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	1	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>
	* Beurteilung nach TBDV, Anhang 1, Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Februar 2024)



Methoden

k.A. = keine Angabe

Parameter Koloniezahl Coliforme Keime, Escherichia coli Enterokokken

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025) KBE = Koloniebildende Einheit HW = Höchstwert nn = nicht nachweisbar

Norm ISO 6222^A DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)^A Ausführendes Labor Laboratorien Lyss (CH) Laboratorien Lyss (CH) Laboratorien Lyss (CH)

**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.