

WESSLING AG Werkstrasse $27 \cdot 3250$ Lyss BE Tel. +41 (0)32 387 6747 · Fax +41 (0)32 387 6746 info@wessling.ch

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

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

Auftrag Nr.: ULS-05614-24
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 22.07.2024

Prüfbericht ULS24-006827-1

Analysenauftrag vom 19.07.2024 Ordentlich



Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).



Prüfbericht ULS24-006827-1 Lyss, den 22.07.2024

Übersicht	
Probe Nr.	24-095929-01
Eingangsdatum	19.07.2024
Bezeichnung	Verbandsgemeinde Ipsach Amselweg 1
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	19.07.2024
Entnahmezeit	10:00
Eingangszeit	13:30
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung
	Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	18.6°C
Eingangstemperatur**	18.3 °C
Untersuchungsbeginn	19.07.2024
Untersuchungsende	22.07.2024

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	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 ULS24-006827-1 Lyss, den 22.07.2024

Methoden

ParameterNormAusführendes LaborKoloniezahlDIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)ALaboratorien Lyss (CH)

Coliforme Keime, Escherichia coli

Enterokokken

DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A

Laboratorien Lyss (CH)

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

<u>Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.</u>
Marina Kuster
Geschäftsführerin, Dr.