

# WESSLING

part of **ALS Limited**



WESSLING AG

Werkstrasse 27 · 3250 Lyss BE

Tel. +41 (0)32 387 6747 · Fax +41 (0)32 387 6746

info@wessling.ch · www.wessling.ch

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Seeländische Wasserversorgung

Gemeindeverband SWG

Herr Gerhard Schädeli

Bremgartenweg 3a

3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-05522-24

Ansprechpartner: A. Lehmann

Durchwahl: +41 32 387 67 54

E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

**Lyss, den 12.08.2024**

## Prüfbericht ULS24-007523-1

**Analysenauftrag vom 17.07.2024**

	<p>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).</p>
--	---



**Prüfbericht ULS24-007523-1**  
**Lyss, den 12.08.2024**

Übersicht		
Probe Nr.	24-094450-01	24-094450-02
Eingangsdatum	17.07.2024	17.07.2024
Bezeichnung	Hagneckkanal Aare	Uferfiltratbrunnen Abstich 6.46
Probenart	Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme	17.07.2024	17.07.2024
Entnahmezeit	10:00	11:00
Eingangszeit	11:20	11:20
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	21.0°C	19.8°C
Untersuchungsbeginn	17.07.2024	17.07.2024
Untersuchungsende	12.08.2024	12.08.2024

**Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe**

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.05	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.025	0.1 (HW)	<0.025	0.1 (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS24-007523-1  
Lyss, den 12.08.2024

## Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Chlorthalonil-Metabolite in W/E mittels LC-MS, Direktinjektion	DIN 38407-36 (2014-09) <sup>A</sup>	Umweltanalytik Altenberge (D)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)  
HW = Höchstwert

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.



[Link/QR-Code zu Erläuterungen zur Beurteilung](#)

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