

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE  
Wasserverbund Seeland AG  
Herr Thomas Weyermann  
Bremgartenweg 3a  
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-04927-23  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

**Lyss, den 14.07.2023**

## **Prüfbericht ULS23-005896-1**

### **Analysenauftrag vom 11.07.2023 Wasserproben in den Anlagen des WVS AG**



ISO/IEC 17025

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 ULS23-005896-1  
Lyss, den 14.07.2023

Übersicht		
<b>Probe Nr.</b>	<b>23-100678-01</b>	<b>23-100678-02</b>
Eingangsdatum	11.07.2023	11.07.2023
<b>Bezeichnung</b>	<b>Hagneckkanal</b>	<b>Uferfiltratbrunnen</b>
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Hersteller		Pegelstand: 7.54
Probenahme	11.07.2023	11.07.2023
Entnahmezeit	09:30	10:15
Eingangszeit	14:40	14:40
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	21.5°C	19.9°C
Untersuchungsbeginn	11.07.2023	11.07.2023
Untersuchungsende	14.07.2023	14.07.2023

#### Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.05	<0.05
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	<0.02

Prüfbericht ULS23-005896-1  
Lyss, den 14.07.2023

## Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E	DIN 38407-36 mod. <sup>A</sup>	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

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.