

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE  
Wasserverbund Seeland AG  
Herr Thomas Weyermann  
Hauptstrasse 12  
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-09106-22  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

**Lyss, den 22.12.2022**

## **Prüfbericht ULS22-010913-1**

**Analysenauftrag vom 15.12.2022**  
**Wasserproben ausserordentlich**



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 ULS22-010913-1**  
**Lyss, den 22.12.2022**

<b>Übersicht</b>		
<b>Probe Nr.</b>	<b>22-187141-01</b>	<b>22-187141-02</b>
Eingangsdatum	15.12.2022	15.12.2022
<b>Bezeichnung</b>	<b>Probebrunnen</b>	<b>Hagneckkanal</b>
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Trübung	0.02	0.63
Pegelstand	7.62	
Probenahme	15.12.2022	15.12.2022
Entnahmezeit	08:15	11:00
Eingangszeit	14:00	14:00
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	15.6 °C	7.3 °C
Untersuchungsbeginn	15.12.2022	15.12.2022
Untersuchungsende	22.12.2022	22.12.2022

**Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe**

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

Prüfbericht ULS22-010913-1  
Lyss, den 22.12.2022

Übersicht		
<b>Probe Nr.</b>	<b>22-187141-03</b>	<b>22-187141-04</b>
Eingangsdatum	15.12.2022	15.12.2022
<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung 4</b>	<b>Fassung 5</b>
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Trübung		
Pegelstand		
Probenahme	15.12.2022	15.12.2022
Entnahmezeit	08:45	10:30
Eingangszeit	14:00	14:00
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	16.9 °C	14.1 °C
Untersuchungsbeginn	15.12.2022	15.12.2022
Untersuchungsende	22.12.2022	22.12.2022

#### Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadst

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.05	0.22
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.042

Prüfbericht ULS22-010913-1  
Lyss, den 22.12.2022

## 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.  
Heinrich Kalt  
Geschäftsführer, Dr. rer. nat