

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

Auftrag Nr.: ULS-00216-24  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

**Lyss, den 24.01.2024**

## **Prüfbericht ULS24-000449-1**

### **Analysenauftrag vom 16.01.2024 Wasserproben Zusatzprogramm WVS**



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 ULS24-000449-1  
Lyss, den 24.01.2024

Übersicht		
Probe Nr.	24-006416-01	24-006416-02
Eingangsdatum	16.01.2024	16.01.2024
Bezeichnung	Hagneckkanal	Uferfiltratbrunnen
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	16.01.2024	16.01.2024
Entnahmezeit	14:30	14:00
Eingangszeit	15:00	15:00
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Probenehmer	ST	ST
Entnahmetemperatur	6.7°C	14.8°C
Pegelstand		7.48
Untersuchungsbeginn	16.01.2024	16.01.2024
Untersuchungsende	24.01.2024	24.01.2024

#### 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 ULS24-000449-1  
Lyss, den 24.01.2024

## 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.