

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

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



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		
Probe Nr.	23-100678-01	23-100678-02
Eingangsdatum Bezeichnung	11.07.2023 Hagneckkanal	11.07.2023 Uferfiltratbrunnen
Dozolomany	riagnositiana	
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

ParameterNormAusführendes LaborChlorthalonil-Metabolite und andere organische SubstanzenDIN 38407-36 mod. ALaboratorien Lyss (CH)in W/E

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

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