

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

Auftrag Nr.: ULS-07636-23
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 09.11.2023

Prüfbericht ULS23-009959-1

Analysenauftrag vom 18.10.2023
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 ULS23-009959-1
Lyss, den 09.11.2023

Übersicht	
Probe Nr.	23-150539-01
Eingangsdatum	18.10.2023
Bezeichnung	Nr. 030 06 Wasserturm Reservoir
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	18.10.2023
Entnahmezeit	14:45
Eingangszeit	14:45
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	14.9 °C
Untersuchungsbeginn	18.10.2023
Untersuchungsende	09.11.2023

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.082
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02

Prüfbericht ULS23-009959-1
Lyss, den 09.11.2023

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E	DIN 38407-36 mod. ^A	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.