

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Seeländische Wasserversorgung
Gemeindeverband SWG
Herr Gerhard Schädeli
Bremgartenweg 3a
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-04003-24
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 26.06.2024

Prüfbericht ULS24-005835-1

Analysenauftrag vom 30.05.2024
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 ULS24-005835-1
Lyss, den 26.06.2024

Übersicht

Probe Nr. 24-069448-01
Eingangsdatum 30.05.2024
Bezeichnung Wasserturm Reservoir

Probenart Trinkwasser

Probenahme 30.05.2024
Entnahmezeit 09:45
Eingangszeit 13:30
Probenahme durch SWG
Probenehmer ST
Entnahmetemperatur 12.2°C
Untersuchungsbeginn 30.05.2024
Untersuchungsende 26.06.2024

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.082	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)

Beurteilung

(Erläuterungen s. letzte Seite)

Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben

* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)

Prüfbericht ULS24-005835-1
Lyss, den 26.06.2024

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)
HW = Höchstwert

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.