

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

Auftrag Nr.: ULS-00308-23
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 27.01.2023

Prüfbericht ULS23-000474-1

Analysenauftrag vom 19.01.2023
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 ULS23-000474-1
Lyss, den 27.01.2023

Übersicht		
Probe Nr.	23-008669-01	23-008669-02
Eingangsdatum	19.01.2023	19.01.2023
Bezeichnung	Probebrunnen	Hagneckkanal
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Trübung	0.03	0.83
Pegelstand	7.09	
Probenahme	19.01.2023	19.01.2023
Entnahmezeit	10:00	11:00
Eingangszeit	13:40	13:40
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	14.5 °C	5.1 °C
Untersuchungsbeginn	19.01.2023	19.01.2023
Untersuchungsende	27.01.2023	27.01.2023

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	<0.05	0.051
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	<0.02

Prüfbericht ULS23-000474-1
Lyss, den 27.01.2023

Übersicht		
Probe Nr.	23-008669-03	23-008669-04
Eingangsdatum	19.01.2023	19.01.2023
Bezeichnung	Fassung 4	Fassung 5
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Trübung	0.07	0
Pegelstand		
Probenahme	19.01.2023	19.01.2023
Entnahmezeit	10:30	10:45
Eingangszeit	13:40	13:40
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	14.7 °C	13.0 °C
Untersuchungsbeginn	19.01.2023	19.01.2023
Untersuchungsende	27.01.2023	27.01.2023

Rückstände und Kontaminanten - Mikrosc

		Ergebnis	Ergebnis
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.086	0.48
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.025	0.069

Prüfbericht ULS23-000474-1
Lyss, den 27.01.2023

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.
Heinrich Kalt
Geschäftsführer, Dr. rer. nat