



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

Auftrag Nr.: ULS-07566-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 10.09.2025

Prüfbericht ULS25-009055-1

Analysenauftrag vom 08.09.2025
Anlagen WVS



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Die Probenahme ist nicht akkreditiert. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025)



Prüfbericht ULS25-009055-1
Lyss, den 10.09.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-122729-01	25-122729-02
Eingangsdatum	08.09.2025	08.09.2025
Bezeichnung	Hagneckkanal	Piezo Uferfiltratbrunnen
Probenart	Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme	08.09.2025	08.09.2025
Entnahmezeit	11:00	10:00
Eingangszeit	13:30	13:30
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	18.3 °C	18.5 °C
Untersuchungsbeginn	09.09.2025	09.09.2025
Untersuchungsende	10.09.2025	10.09.2025

Chemische Untersuchung

		Ergebnis	Ergebnis
Trübung	NTU	2.49	0.26



Prüfbericht ULS25-009055-1
Lyss, den 10.09.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-122729-03	25-122729-04
Eingangsdatum	08.09.2025	08.09.2025
Bezeichnung	Uferfiltratbrunnen	Fassung 4 vor UV
Probenart	Wasser, allgemein	Wasser, allgemein
Probenahme	08.09.2025	08.09.2025
Entnahmezeit	10:30	11:30
Eingangszeit	13:30	13:30
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	19.1 °C	17.4 °C
Untersuchungsbeginn	09.09.2025	09.09.2025
Untersuchungsende	10.09.2025	10.09.2025

Chemische Untersuchung

		Ergebnis	Ergebnis
Trübung	NTU	0.11	0.05



Prüfbericht ULS25-009055-1
Lyss, den 10.09.2025

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000-04) ^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](#)

Leere Felder (ohne Werte) in der Spalte "Ergebnis": Parameter wurde bei dieser Probe nicht beauftragt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Marina Kuster
Geschäftsführerin, Dr.