

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

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Wasserverbund Seeland AG Herr Gerhard Schädeli Bremgartenweg 3a 3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-05910-25
Ansprechpartner: I. Lehning

Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 21.07.2025

# Prüfbericht ULS25-007197-1

Analysenauftrag vom 15.07.2025 Anlagen WVS



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)



Probe Nr.	25-097658-01	25-097658-02
Eingangsdatum	15.07.2025	15.07.2025
Bezeichnung	Fassung 1	Fassung 2
	030 01	030 02
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	15.07.2025	15.07.2025
Entnahmezeit	07:45	08:15
Eingangszeit	14:30	14:30
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	12.9 °C	13.6 °C
Eingangstemperatur**	21.2 °C	20.9 °C
Untersuchungsbeginn	15.07.2025	15.07.2025
Untersuchungsende	21.07.2025	21.07.2025

#### <u>Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe</u>

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	μg/l	0.23	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	μg/l	0.052	0.1 (HW)	0.023	0.1 (HW)

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	1	100 (HW)	<1	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung	Die gemessenen Werte erfüllen	Die gemessenen Werte erfüllen
(Erläuterungen s. letzte Seite)	die Vorgaben <u>nicht</u>	die Vorgaben
	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)



Übersicht		
Probe Nr.	25-097658-03	25-097658-04
Eingangsdatum Bezeichnung	15.07.2025 Fassung 3 030 03	15.07.2025 Fassung 4 vor UV 030 07
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	15.07.2025	15.07.2025
Entnahmezeit	08:45	11:00
Eingangszeit	14:30	14:30
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	13.3 °C	15.1 °C
Eingangstemperatur**	21.0 °C	21.4 °C
Untersuchungsbeginn	15.07.2025	15.07.2025
Untersuchungsende	21.07.2025	21.07.2025

# Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	μg/l	0.11	0.1 (HW)	<0.05	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.02	0.1 (HW)	< 0.02	0.1 (HW)

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	4	100 (HW)	1	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)



Übersicht		
Probe Nr.	25-097658-05	25-097658-06
Eingangsdatum Bezeichnung	15.07.2025 Fassung 4 nach UV 030 04	15.07.2025 Fassung 5 vor UV 030 08
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	15.07.2025	15.07.2025
Entnahmezeit	11:00	09:45
Eingangszeit	14:30	14:30
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	15.3 °C	13.8 °C
Eingangstemperatur**	21.1 °C	21.0 °C
Untersuchungsbeginn	15.07.2025	15.07.2025
Untersuchungsende	21.07.2025	21.07.2025

# Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	μg/l			0.11	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	μg/l			0.022	0.1 (HW)

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	k.A.	<1	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1,	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01.

<sup>\*</sup> Beurteilung nach TBDV Anhang 1, \* Beurteilung nach TBDV (Stand 0 Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024) Februar 2024)



Übersicht		
Probe Nr.	25-097658-07	25-097658-08
Eingangsdatum Bezeichnung	15.07.2025 Fassung 5 nach UV 030 05	15.07.2025 Wasserturm Reservoir 030 06
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser im Verteilnetz
Probenahme	15.07.2025	15.07.2025
Entnahmezeit	09:45	11:30
Eingangszeit	14:30	14:30
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	13.5 °C	13.4 °C
Eingangstemperatur**	21.1 °C	21.3 °C
Untersuchungsbeginn	15.07.2025	15.07.2025
Untersuchungsende	21.07.2025	21.07.2025

# Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	μg/l			0.11	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	μg/l			0.024	0.1 (HW)

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	k.A.	<1	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	_	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben <u>nicht</u>
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1,	* Beurteilung nach TBDV (Stand 01.

<sup>\*</sup> Beurteilung nach TBDV Anhang 1, \* Beurteilung nach TBDV (Stand 01 Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024) Februar 2024)



# Methoden

Parameter
Koloniezahl

Coliforme Keime, Escherichia coli
Enterokokken
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E

Norm
DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)<sup>A</sup>
Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025) KBE = Koloniebildende Einheit HW = Höchstwert nn = nicht nachweisbar k.A. = keine Angabe

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.

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

<sup>\*\*</sup>Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Verpackung gemessen und kann daher je nach Verpackungsmaterial von der Kerntemperatur des Produktes abweichen.