



WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Wasserverbund Grosses Moos
(WAGROM)
Herr Daniel Bongni
Lagerhausstrasse 7b
3232 Ins

Auftrag Nr.: ULS-05406-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 09.07.2025

Prüfbericht ULS25-006765-1

Analysenauftrag vom 01.07.2025
Chlorthalonil Probe 2025



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 ULS25-006765-1
Lyss, den 09.07.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-089982-01	25-089982-02
Eingangsdatum	01.07.2025	01.07.2025
Bezeichnung	Nr. 1 218.10 Gde. Wileroltigen, Reservoir Grossholz	Nr. 2 318.07 Wileroltigen, GWP Seenedamm Pumpenleitung 3 und 4 vor UV-Anlage
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	30.06.2025	30.06.2025
Entnahmezeit	14:00	14:15
Eingangszeit	11:05	11:05
Probenahme durch	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)
Entnahmetemperatur	14.3 °C	14.7 °C
Untersuchungsbeginn	01.07.2025	01.07.2025
Untersuchungsende	09.07.2025	09.07.2025

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.053	0.1 (HW)	0.061	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)

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



Prüfbericht ULS25-006765-1
Lyss, den 09.07.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-089982-03	25-089982-04
Eingangsdatum	01.07.2025	01.07.2025
Bezeichnung	Nr. 3 218.11 Gde. Wileroltigen, Verbindungsschacht Zone Amen/ GWP REWAG	Nr. 4 225.10 Gde. Kerzers, Reservoir Amen Neu Zu/Abgangsleitung
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	30.06.2025	30.06.2025
Entnahmezeit	14:25	15:00
Eingangszeit	11:05	11:05
Probenahme durch	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)
Entnahmetemperatur	11.2 °C	12.1 °C
Untersuchungsbeginn	01.07.2025	01.07.2025
Untersuchungsende	09.07.2025	09.07.2025

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.066	0.1 (HW)	0.06	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	<0.02	0.1 (HW)

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



Prüfbericht ULS25-006765-1
Lyss, den 09.07.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-089982-05	25-089982-06
Eingangsdatum	01.07.2025	01.07.2025
Bezeichnung	Nr. 5 215.11 Gde. Erlach Reservoir Jolimont Zu/Abgangsleitung	Nr. 6 201.10 Gde. Ins Reservoir Geichberg Zu/Abgangsleitung
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	30.06.2025	30.06.2025
Entnahmezeit	08:20	09:15
Eingangszeit	11:05	11:05
Probenahme durch	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)
Entnahmetemperatur	17.8 °C	15.7 °C
Untersuchungsbeginn	01.07.2025	01.07.2025
Untersuchungsende	09.07.2025	09.07.2025

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

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

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



Prüfbericht ULS25-006765-1
Lyss, den 09.07.2025

Übersicht		
Probe Nr.	25-089982-07	25-089982-08
Eingangsdatum	01.07.2025	01.07.2025
Bezeichnung	Nr. 7 217.06 Gde. Tschugg, Reservoir Entschurz Zu/Abgangsleitung	Nr. 8 100.01 Gde. Fräschels, Brunnen Hünisried Pumpwerk mit Reservoir
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	30.06.2025	30.06.2025
Entnahmezeit	08:00	13:30
Eingangszeit	11:05	11:05
Probenahme durch	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)	Wasserverbund Grosses Moos (WAGROM)
Entnahmetemperatur	12.2 °C	11.2 °C
Untersuchungsbeginn	01.07.2025	01.07.2025
Untersuchungsende	09.07.2025	09.07.2025

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.064	0.1 (HW)	0.92	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	<0.02	0.1 (HW)	0.53	0.1 (HW)

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