

WESSLING AG Werkstrasse 27 \cdot 3250 Lyss BE Tel. +41 [0]32 387 6747 \cdot Fax +41 [0]32 387 6746 info@wessling.ch \cdot www.wessling.ch

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG Betrieb und Unterhalt Herr Max Gafner Hauptstrasse 12 3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-01974-20
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54

E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 14.04.2020

Prüfbericht ULS20-002691-1

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG Verbandsgemeinde: Orpund



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 ULS20-002691-1 Lyss, den 14.04.2020

Übersicht	
Probe Nr.	20-054490-01
Eingangsdatum	07.04.2020
Bezeichnung	Hauptstrasse 228
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	07.04.2020
Zeit	09:30
Probenahme durch	SWG
Entnahmetemperatur	11.7 °C
Eingangstemperatur	13.3 °C
Untersuchungsbeginn	07.04.2020
Untersuchungsende	14.04.2020
-	

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/mI	12	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

Bewertung (Mikrobiologie):	Die gemessenen Werte erfüllen die
	gesetzlichen Vorgaben



Prüfbericht ULS20-002691-1 Lyss, den 14.04.2020

Methoden

Parameter Koloniezahl Coliforme Keime, Escherichia coli Enterokokken Norm
DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)^A
DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A
DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)^A

Ausführendes Labor Laboratorien Lyss CH (CH) Laboratorien Lyss CH (CH) Laboratorien Lyss CH (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

TS = Trockensubstanz

TW = Toleranzwert

GW = Grenzwert

RW = Richtwert

RHM = Rückstandshöchstmenge

KBE = Koloniebildende Einheit

nn = nicht nachweisbar

G = geschätzter Wert

SK = Schwärmkolonien, Auszählung ungenau

OS = Originalsubstanz

LOQ = Limit of quantification

k.A. = keine Angabe

HW = Höchstwert

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Heinrich Kalt

Geschäftsführer, Dr. rer. nat