

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Seeländische Wasserversorgung
Gemeindeverband SWG
Herr Roman Wiget
Hauptstrasse 12
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-00063-17
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 16.01.2017

Prüfbericht ULS17-000146-1

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG Verbandsgemeinde: Mörigen



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 ULS17-000146-1
Lyss, den 16.01.2017

Übersicht		
Probe Nr.	17-004339-01	17-004339-02
Eingangsdatum	11.01.2017	11.01.2017
Bezeichnung	Tannackerweg 4, Mörigen	Schulstr. 27, Mörigen
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	11.01.2017	11.01.2017
Zeit	10:30	10:35
Probenahme durch	SWG	SWG
Entnahmetemperatur	8.7 °C	7.8 °C
Eingangstemperatur	8.2 °C	8.4 °C
Untersuchungsbeginn	11.01.2017	11.01.2017
Untersuchungsende	16.01.2017	16.01.2017

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	9	300 (TW)	11	300 (TW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (TW)	nn	nn (TW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (TW)	nn	nn (TW)

Bewertung (Mikrobiologie):	Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei	Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei
-----------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Prüfbericht ULS17-000146-1
Lyss, den 16.01.2017

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Vor-Ort-Parameter	A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Aerobe Keimzahl	DIN EN ISO 4833-1; ASU L 00.00-88/1 ^f	Laboratorien Lyss CH (CH)
Enterokokken in Wasser	SLMB E.5 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)

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

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

Heinrich Kalt
Geschäftsführer, Dr. rer. nat