

Sachbearbeiter	
Eing.	27. Juli 2016 SWG
Erledigt	bo



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

Verteiler SWG										
Dcs	Info	Vo	VoA	GF	LAF	LTD	LBU	MA	ES	HP
									X	X

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE

Seeländische Wasserversorgung

Gemeindeverband SWG

Herr Roman Wiget

Hauptstrasse 12

3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-03227-16  
Ansprechpartner: E. Künzi  
Durchwahl: +41 32 387 67 45  
E-Mail: Eliane.Kuenzi@wessling.ch

Lyss, den 25.07.2016

## Prüfbericht ULS16-003989-1

### Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG (ordentlich) Verbandsgemeinde: Mörigen



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
T SERVICE SUISSE D'ESSAI  
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
S SWISS TESTING SERVICE

ISO/IEC 17025:2005 - STS Nr. 092

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 ULS16-003989-1  
Lyss, den 25.07.2016

Übersicht	
Probe Nr.	16-113850-01
Eingangsdatum	20.07.2016
Bezeichnung	Werkhof Mörigen Schulhausstr. 19 Verteilerraum
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	20.07.2016
Zeit	09:00
Probenahme durch	SWG
Entnahmetemperatur	20.9 °C
Eingangstemperatur	15.9 °C
Untersuchungsbeginn	20.07.2016
Untersuchungsende	25.07.2016

#### Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	19	300 (TW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (TW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (TW)

Bewertung (Mikrobiologie): Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei

Prüfbericht ULS16-003989-1  
Lyss, den 25.07.2016

## Methoden

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



Heinrich Kalt  
Geschäftsführer, Dr. rer. nat