

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Seeländische Wasserversorgung
SWG
Hauptstrasse 12
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-00183-16
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 28.01.2016

Prüfbericht ULS16-000345-2

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG (ordentlich) Gemeinde: Studen



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
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 ULS16-000345-2
Lyss, den 28.01.2016

Übersicht	
Probe Nr.	16-008490-01
Eingangsdatum	20.01.2016
Bezeichnung	Sägeweg 13
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	20.01.2016
Zeit	14:20
Probenahme durch	SWG
Entnahmetemperatur	8.6 °C
Eingangstemperatur	10.9 °C
Untersuchungsbeginn	20.01.2016
Untersuchungsende	25.01.2016

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	1	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 ULS16-000345-2
Lyss, den 28.01.2016

Methoden

Parameter

Aerobe Keimzahl
Enterokokken in Wasser
Coliforme Keime, Escherichia coli

Norm

ISO 4833; ASU L 00.00-88^A
SLMB E.5^A
DIN EN ISO 9308-1^A

Ausführendes Labor

Laboratorien Lyss / Bern (CH)
Laboratorien Lyss / Bern (CH)
Laboratorien Lyss / Bern (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