

Sachbearbeiter	
Eing.	21. Juli 2016 SWG
Erledigt	

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

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


Auftrag Nr.: ULS-03143-16
 Ansprechpartner: A. Lehmann
 Durchwahl: +41 32 387 67 54
 E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 18.07.2016

Verteiler SWG										
Dos	Info	Vo	VoA	GF	LAF	LTD	LBU	MA	CG	HR
<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Prüfbericht ULS16-003863-1

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG (ordentlich) Verbandsgemeinde: Studen

 <p>S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST T SERVICE SUISSE D'ESSAI S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA S SWISS TESTING SERVICE</p> <p>ISO/IEC 17025:2005 - STS Nr. 092</p>	<p>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).</p>
--	---

Prüfbericht ULS16-003863-1
Lyss, den 18.07.2016

Übersicht		
Probe Nr.	16-110454-01	16-110454-02
Eingangsdatum	14.07.2016	14.07.2016
Bezeichnung	Gassackerweg 14, Studen	Mattenweg 3, Studen
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	14.07.2016	14.07.2016
Zeit	10:30	10:40
Probenahme durch	SWG	SWG
Entnahmetemperatur	18.3 °C	20.6 °C
Eingangstemperatur	13.0 °C	13.4 °C
Untersuchungsbeginn	14.07.2016	14.07.2016
Untersuchungsende	18.07.2016	18.07.2016

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	41	300 (TW)	28	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 entspricht den Toleranzen	Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei
----------------------------	-------------------------------------	---

Prüfbericht ULS16-003863-1
Lyss, den 18.07.2016

Methoden

Parameter

Aerobe Keimzahl
Enterokokken in Wasser
Coliforme Keime, Escherichia coli

Norm

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

Ausführendes Labor

Laboratorien Lyss CH (CH)
Laboratorien Lyss CH (CH)
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