

Sachbearbeiter	
Eing.	20. Dez. 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

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


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

Auftrag Nr.: ULS-05849-16
 Ansprechpartner: A. Lehmann
 Durchwahl: +41 32 387 67 54
 E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 19.12.2016

Prüfbericht ULS16-006992-2

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG Verbandsgemeinde: Aegerten

 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 ULS16-006992-2
Lyss, den 19.12.2016

Übersicht	
Probe Nr.	16-201912-01
Eingangsdatum	13.12.2016
Bezeichnung	Breitenstrasse 8
Probenahme	13.12.2016
Zeit	11:00
Probenahme durch	SWG
Entnahmetemperatur	9.1 °C
Eingangstemperatur	10.4 °C
Untersuchungsbeginn	13.12.2016
Untersuchungsende	16.12.2016

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	0	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 ULS16-006992-2
Lyss, den 19.12.2016

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
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)
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
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