

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	HP
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>

ANLAGEN


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 ULS16-006987-2

Wasserproben im Verbandsgebiet der SWG Vertragsgemeinde: Dotzigen

 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 ULS16-006987-2
Lyss, den 19.12.2016

Übersicht			
Probe Nr.	16-201899-01	16-201899-02	16-201899-03
Eingangsdatum	13.12.2016	13.12.2016	13.12.2016
Bezeichnung	Nr. 120.05 Dotzigen Reservoir Abgangsleitung UV	Dotzigen Reservoir 33 Einlauf vor UV	Nr. 131.01 Dotzigen GWPW
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	13.12.2016	13.12.2016	13.12.2016
Zeit	08:30	08:40	08:50
Probenahme durch	SWG	SWG	SWG
Entnahmetemperatur	9.6 °C	8.9 °C	11.7 °C
Eingangstemperatur	7.7 °C	7.6 °C	7.4 °C
Untersuchungsbeginn	13.12.2016	13.12.2016	13.12.2016
Untersuchungsende	16.12.2016	16.12.2016	16.12.2016

Mikrobiologische Untersuchung

	KBE/ml	300 (TW)	k.A.	100 (TW)
Aerobe Keimzahl bei 30°C	0	3	k.A.	0
Enterokokken	nn	nn (TW)	k.A.	nn (TW)
Escherichia coli	nn	nn (TW)	k.A.	nn (TW)

Bewertung (Mikrobiologie):

Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei

Die Probe ist mikrobiologisch einwandfrei

Prüfbericht ULS16-006987-2
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 Käf
Geschäftsführer, Dr. rer. nat