

WESSLING AG Werkstrasse 27  $\cdot$  3250 Lyss BE Tel. +41 [0]32 387 6747  $\cdot$  Fax +41 [0]32 387 6746 info@wessling.ch  $\cdot$  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-06171-18
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54

E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 09.11.2018

# Prüfbericht ULS18-007039-1

Wasserproben in den Anlagen der SWG



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 ULS18-007039-1 Lyss, den 09.11.2018

Übersicht				
Probe Nr.	18-178730-01	18-178730-02	18-178730-03	18-178730-04
Eingangsdatum Bezeichnung	06.11.2018 Nr. 031 01 GWPW vor UV-Anlage	06.11.2018 Nr. 031 04 HDPW nach UV-1	06.11.2018 Nr. 030 21 HDPW Einlauf Gimmiz	06.11.2018 Nr. 023 02 Reservoir Oberholz 1981 Kammer rechts
Probenart	Grundwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018
Zeit	08:00	08:20	08:15	10:20
Probenahme durch	SWG	SWG	SWG	SWG
Entnahmetemperatur	12.5 °C	12.3 °C	13.4 °C	13.6 °C
Eingangstemperatur	15.2 °C	15.1 °C	16.1 °C	15.7 °C
Untersuchungsbeginn	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018
Untersuchungsende	09.11.2018	09.11.2018	09.11.2018	09.11.2018

#### Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C       KBE/mI       <1       k.A       <1       20 (HW)       <1       300 (HW)       280       300 (HW)         Enterokokken       KBE/100 mI       nn       k.A       nn       nn (HW)       nn       nn       nn (HW)       nn       nn       nn (HW)       nn       nn       nn       nn       HW)       nn       nn	Bewertung (Mikrobiologie):		Keine Bewertung möglich, da für Grundwasser keine bakteriologische Anforderungen bestehen	Die gemessenen Wogesetzlichen Vorgab		Die gemessene gesetzlichen Vo		Die gemesse gesetzlichen	nen Werte erfüllen die Vorgaben
	Escherichia coli	KBE/100 ml W/E	nn k.A	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Aerobe Keimzahl bei 30°C KBE/ml <1 kA <1 20 (HW) <1 300 (HW) 280 300 (HW)	Enterokokken	KBE/100 ml	nn k.A	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
	Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/mI	<1 k.A	<1	20 (HW)	<1	300 (HW)	280	300 (HW)



#### Prüfbericht ULS18-007039-1 Lyss, den 09.11.2018

Übersicht				
Probe Nr.	18-178730-05	18-178730-06	18-178730-07	18-178730-08
Eingangsdatum Bezeichnung	06.11.2018 Reservoir Oberholz 1956	06.11.2018 Nr. 020 02 Reservoir Herrenwald Kammer rechts	06.11.2018 Nr. 021 05 Reservoir Jensberg Kammer rechts	06.11.2018 Nr. 020 05 Reservoir Studenberg
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018
Zeit	10:30	09:45	10:00	08:00
Probenahme durch	SWG	SWG	SWG	SWG
Entnahmetemperatur	13.4 °C	13.2 °C	13.2 °C	13.1 °C
Eingangstemperatur	15.0 °C	15.1 °C	14.8 °C	16.0 °C
Untersuchungsbeginn	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018	06.11.2018
Untersuchungsende	09.11.2018	09.11.2018	09.11.2018	09.11.2018

### Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	2	300 (HW)	1	300 (HW)	<1	300 (HW)	<1	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml W/E	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Bewertung (Mikrobiologie):		Die gemessenen Werte gesetzlichen Vorgaben		Die gemessenen Werte e gesetzlichen Vorgaben		Die gemessenen W gesetzlichen Vorgal		Die gemessenen V gesetzlichen Vorga	



Prüfbericht ULS18-007039-1 Lyss, den 09.11.2018

## Methoden

ParameterNormAusführendes LaborAerobe KeimzahlDIN EN ISO 4833-1 (2013-12); ASU L 00.00-88/1 (2014-05)^ALaboratorien Lyss CH (CH)Enterokokken in WasserSLMB E.5^ALaboratorien Lyss CH (CH)Coliforme Keime, Escherichia coliDIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^ALaboratorien Lyss CH (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

HW = Höchstwert

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