

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
Wasserverbund Seeland AG
Herr Thomas Weyermann
Bremgartenweg 3a
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-05467-21
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54

E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 10.09.2021

Prüfbericht ULS21-007056-1

Wasserproben in den Anlagen des WVS AG



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 ULS21-007056-1 Lyss, den 10.09.2021

Übersicht				
Probe Nr.	21-155280-01	21-155280-02	21-155280-03	21-155280-04
Eingangsdatum	07.09.2021	07.09.2021	07.09.2021	07.09.2021
Bezeichnung	Nr. 030 01 Fassung 1	Nr. 030 02 Fassung 2	Nr. 030 03 Fassung 3	Nr. 030 07 Fasung 4 vor UV
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Grundwasser
Probenahme	07.09.2021	07.09.2021	07.09.2021	07.09.2021
Pegelstand	438.73	438.61	438.64	438.24
Entnahmezeit	09:15	08:45	08:15	11:00
Eingangszeit	13:35	13:35	13:35	13:35
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	12.2 °C	12.0 °C	13.2 °C	13.4 °C
Eingangstemperatur**	19.1 °C	19.3 °C	19.6 °C	19.7 °C
Untersuchungsbeginn	07.09.2021	07.09.2021	07.09.2021	07.09.2021

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	8	100 (HW)	7	100 (HW)	15	100 (HW)	<1	k.A.
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	k.A.
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)	nn	k.A.

•	die Vorgaben	die Vorgaben	die Vorgaben	Keine Bewertung möglich, da für Grundwasser keine bakteriologische Anforderungen bestehen
	* TRDV	* TRDV	* TRDV	* TRDV



Prüfbericht ULS21-007056-1 Lyss, den 10.09.2021

Übersicht									
Probe Nr.		21-155280-05		21-155280-06		21-155280-07		21-155280-08	
Eingangsdatum Bezeichnung		07.09.2021 Nr. 030 04 Fassung 4 nach UV		07.09.2021 Nr. 030 08 Fassung 5 vor UV		07.09.2021 Nr. 030 05 Fassung 5 nach UV		07.09.2021 Nr. 030 06 Wasserturm Reservoir	
Probenart		Trinkwasser		Grundwasser		Trinkwasser		Trinkwasser	
Probenahme		07.09.2021		07.09.2021 438.14		07.09.2021		07.09.2021	
Pegelstand Entnahmezeit		10:45		10:00		10:15		09:30	
Eingangszeit		13:35		13:35		13:35		13:35	
Probenahme durch		Wasserverbund Seeland AG		Wasserverbund Seeland AG		Wasserverbund Seeland AG		Wasserverbund Seeland AG	
Entnahmetemperatur		13.2 °C		13.2 °C		12.8 °C		12.8 °C	
Eingangstemperatur**		18.9 °C		18.8 °C		18.9 °C		19.4 °C	
Untersuchungsbeginn		07.09.2021		07.09.2021		07.09.2021		07.09.2021	
Mikrobiologische Untersuchung									
		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	20 (HW)	<1	k.A.	<1	20 (HW)	<1	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	k.A.	nn	nn (HW)) nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	k.A.	nn	nn (HW)) nn	nn (HW)
Beurteilung		Die gemessenen W die Vorgaben	erte erfüllen	Keine Bewertung Grundwasser kein bakteriologische A bestehen	ie .	Die gemessenen W die Vorgaben	<i>l</i> erte erfüllen	Die gemessenen vie Vorgaben	Werte erfüllen
		* TBDV		* TBDV		* TBDV		* TBDV	



Prüfbericht ULS21-007056-1 Lyss, den 10.09.2021

Methoden

Parameter

Koloniezahl

Coliforme Keime, Escherichia coli

Enterokokken

Norm

DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)A DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)A

DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)A

Ausführendes Labor

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

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

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

HW = Höchstwert

Laboratorien Lyss CH (CH)

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Probe gemessen und kann daher von der Kerntemperatur abweichen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Heinrich Kalt

Geschäftsführer, Dr. rer. nat