

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Wasserverbund Seeland AG
Herr Thomas Weyermann
Bremgartenweg 3a
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-00193-21
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 21.01.2021

Prüfbericht ULS21-000274-1

Wasserproben in den Anlagen des WVS AG



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 ULS21-000274-1
 Lyss, den 21.01.2021

Übersicht				
Probe Nr.	21-007837-01	21-007837-02	21-007837-03	21-007837-04
Eingangsdatum	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Bezeichnung	Nr. 030 01 Fassung 1	Nr. 030 02 Fassung 2	Nr. 030 03 Fassung 3	Nr. 030 07 Fassung 4 vor UV
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Grundwasser
Pegelstand	438.58	438.66	438.56	438.10
Probenahme	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Entnahmezeit	08:30	10:00	09:30	11:15
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	12.2 °C	11.8 °C	11.9 °C	14.6 °C
Eingangstemperatur	12.0 °C	12.1 °C	12.2 °C	14.7 °C
Untersuchungsbeginn	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Untersuchungsende	21.01.2021	21.01.2021	21.01.2021	21.01.2021

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	7	100 (HW)	<1	100 (HW)	<1	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.

Bewertung (Mikrobiologie):	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben	Keine Bewertung möglich, da für Grundwasser keine bakteriologische Anforderungen bestehen
-----------------------------------	--	--	--	--

Prüfbericht ULS21-000274-1
Lyss, den 21.01.2021

Übersicht				
Probe Nr.	21-007837-05	21-007837-06	21-007837-07	21-007837-08
Eingangsdatum	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Bezeichnung	Nr. 030 04 Fassung 4 nach UV	Nr. 030 08 Fassung 5 vor UV	Nr. 030 05 Fassung 5 nach UV	Nr. 030 06 Wasserturm Reservoir
Probenart	Trinkwasser	Grundwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Pegelstand		438.21		
Probenahme	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Entnahmezeit	11:30	10:30	10:45	10:15
Probenahme durch	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG	Wasserverbund Seeland AG
Entnahmetemperatur	13.8 °C	13.3 °C	12.5 °C	12.8 °C
Eingangstemperatur	13.6 °C	13.0 °C	12.1 °C	12.2 °C
Untersuchungsbeginn	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Untersuchungsende	21.01.2021	21.01.2021	21.01.2021	21.01.2021

Mikrobiologische Untersuchung

Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	24	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)

Bewertung (Mikrobiologie):	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben <u>nicht</u>	Keine Bewertung möglich, da für Grundwasser keine bakteriologische Anforderungen bestehen	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben
----------------------------	--	---	---	---

Prüfbericht ULS21-000274-1
Lyss, den 21.01.2021

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07) ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) ^A	Laboratorien Lyss CH (CH)
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) ^A	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

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