

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE  
Seeländische Wasserversorgung  
Gemeindeverband SWG  
Herr Gerhard Schädeli  
Bremgartenweg 3a  
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-08796-22  
Ansprechpartner: I. Lehning  
Durchwahl: +41 32 387 67 56  
E-Mail: [Isabelle.Lehning@wessling.ch](mailto:Isabelle.Lehning@wessling.ch)

**Lyss, den 09.12.2022**

## **Prüfbericht ULS22-010425-1**

### **Analysenauftrag vom 06.12.2022 Wasserproben in den Anlagen der SWG**



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 ULS22-010425-1  
Lyss, den 09.12.2022

Übersicht		
<b>Probe Nr.</b>	<b>22-182004-01</b>	<b>22-182004-02</b>
Eingangsdatum	06.12.2022	06.12.2022
<b>Bezeichnung</b>	<b>031 01</b> <b>GWPW vor UV-Anlage</b>	<b>031 21</b> <b>HDPW Einlauf Gimmiz</b>
Probenart	Grundwasser	Trinkwasser
Probenahme	06.12.2022	06.12.2022
Entnahmezeit	08:00	07:50
Eingangszeit	14:50	14:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.9°C	12.1°C
Eingangstemperatur**	10.1 °C	10.2 °C
Untersuchungsbeginn	06.12.2022	06.12.2022
Untersuchungsende	09.12.2022	09.12.2022

#### Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	14	k.A.	1	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	k.A.	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	k.A.	nn	nn (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Keine Bewertung möglich, da für Grundwasser keine bakteriologische Anforderungen bestehen</b>	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>
	* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV	* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

Prüfbericht ULS22-010425-1  
Lyss, den 09.12.2022

Übersicht		
<b>Probe Nr.</b>	<b>22-182004-03</b>	<b>22-182004-04</b>
Eingangsdatum	06.12.2022	06.12.2022
<b>Bezeichnung</b>	<b>023 01</b> <b>Reservoir Oberholz 1981</b> <b>Kammer links</b>	<b>Reservoir Oberholz 1956</b>
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	06.12.2022	06.12.2022
Entnahmezeit	10:15	10:25
Eingangszeit	14:50	14:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	11.9°C	11.8°C
Eingangstemperatur**	10.4 °C	10.0 °C
Untersuchungsbeginn	06.12.2022	06.12.2022
Untersuchungsende	09.12.2022	09.12.2022

#### Mikrobiologische Untersuchung

		<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Vorgabe*</b>
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	<1	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>
---	---	---

\* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

\* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

Prüfbericht ULS22-010425-1  
Lyss, den 09.12.2022

Übersicht		
<b>Probe Nr.</b>	<b>22-182004-05</b>	<b>22-182004-06</b>
Eingangsdatum	06.12.2022	06.12.2022
<b>Bezeichnung</b>	<b>020 01</b> <b>Reservoir Herrenwald</b> <b>Kammer links</b>	<b>021 04</b> <b>Reservoir Jensberg</b> <b>Kammer links</b>
Probenart	Trinkwasser	Trinkwasser
Probenahme	06.12.2022	06.12.2022
Entnahmezeit	09:30	09:45
Eingangszeit	14:50	14:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	11.9°C	12.0°C
Eingangstemperatur**	11.3 °C	10.9 °C
Untersuchungsbeginn	06.12.2022	06.12.2022
Untersuchungsende	09.12.2022	09.12.2022

#### Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	7	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>
---	---	---

\* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

\* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBDV

Prüfbericht ULS22-010425-1  
Lyss, den 09.12.2022

Übersicht	
Probe Nr.	22-182004-07
Eingangsdatum	06.12.2022
Bezeichnung	020 05 Reservoir Studenberg
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	06.12.2022
Entnahmezeit	08:30
Eingangszeit	14:50
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG
Entnahmetemperatur	12.3°C
Eingangstemperatur**	10.4 °C
Untersuchungsbeginn	06.12.2022
Untersuchungsende	09.12.2022

**Mikrobiologische Untersuchung**

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	1	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

<b>Beurteilung</b> (Erläuterungen s. letzte Seite)	<b>Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben</b>
---	---

\* Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen TBdV

Prüfbericht ULS22-010425-1  
Lyss, den 09.12.2022

## Methoden

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

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)  
KBE = Koloniebildende Einheit  
HW = Höchstwert  
nn = nicht nachweisbar

\*\*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.

### Erläuterungen zur Beurteilung:

Die Aussage gilt nur für das uns zur Verfügung gestellte Probenmaterial. Wenn ein Prüfwert grösser ist als der Richtwert (HyV resp. darauf basierende Leitlinien) oder der Höchstwert (TBDV), wird die Probe als nichtkonform erklärt ("...erfüllen nicht die Vorgaben"). Sind alle Prüfwerte kleiner oder gleich den obengenannten Referenzwerten, so wird die Probe als konform deklariert ("...erfüllen die Vorgaben"). Bei Referenz- und Minimalwerten wird analog verfahren. In allen Fällen wird eine mögliche Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
Heinrich Kalt  
Geschäftsführer, Dr. rer. nat