

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-03340-21
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54

E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 17.06.2021

Prüfbericht ULS21-004398-1

Wasserprobe Verbandsgebiet der SWG Verbandsgemeinde: Aegerten



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 ULS21-004398-1 Lyss, den 17.06.2021

Übersicht	
Probe Nr. Eingangsdatum	21-099622-01 09.06.2021
Bezeichnung	Niesenstr. 4
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	09.06.2021
Entnahmezeit	11:15
Eingangszeit	11:45
Probenahme durch	SWG
Entnahmetemperatur	16.1 °C
Eingangstemperatur**	17.6 °C
Untersuchungsbeginn	09.06.2021
Untersuchungsende	17.06.2021

Chemische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Trübung	NTU	0.06	
pH-Wert		7.8	
Messtemperatur pH-Wert	°C	19	
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	μS/cm	418	
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	3.6	
Härtehydrogencarbonat	°fH	17.9	
Gesamthärte	°fH	22.2	
Gesamthärte	mmol/l	2.23	
Calcium (Ca), gelöst	mg/l	76.9	
Kalium (K), gelöst	mg/l	1.26	
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l	7.46	
Natrium (Na), gelöst	mg/l	4.49	200 (HW)
Ammonium (NH4)	mg/l	<0.01	0.1 (HW)
Chlorid (CI)	mg/l	6.6	
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0.005	0.1 (HW)
Nitrat (NO3)	mg/l	7.4	40 (HW)
Sulfat (SO4)	mg/l	33	
TOC	mg/l	<0.5	2 (RW)
Ionenbilanz		1.02	

Mikrobiologische Untersuchung

		⊨rgebnis	vorgabe"
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	10	300 (HW)
Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)

Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
* TBDV

2/3



Prüfbericht ULS21-004398-1 Lyss, den 17.06.2021

Methoden

Parameter Norm Ausführendes Labor DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)A Laboratorien Lyss CH (CH) Koloniezahl DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)A Coliforme Keime, Escherichia coli Laboratorien Lyss CH (CH) DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)A Laboratorien Lyss CH (CH) Enterokokken Trübung DIN EN ISO 7027 (2000-04)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38406 E5-1 (1983-10)A Laboratorien Lyss CH (CH) Ammonium DIN 38409 H7 (2005-12)A Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38404-5 (2009-07)A pH-Wert in Wasser/Eluat Laboratorien Lyss CH (CH) DIN EN 27888 (1993-11)A Laboratorien Lyss CH (CH) Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat DIN 38405 D8 (1971)^A Laboratorien Lyss CH (CH) Metalle/Elemente (gelöst) in Wasser/Eluat DIN EN ISO 11885/ DIN EN ISO 17294-2 Laboratorien Lyss CH (CH) (2009-09 / 2005-02)^A Härte Wasser (Berechnungen) DIN 38409 H6 u. DIN 4030-2 (1986-01 / Laboratorien Lyss CH (CH) 2008-06)A DIN EN ISO 10304 mod.A Gelöste Anionen in Wasser/Eluat Laboratorien Lyss CH (CH) Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) DIN EN 1484 (H3) (1997-08)A Laboratorien Lyss CH (CH) WES 1308 (3.3.336) Laboratorien Lyss CH (CH) Ionenbilanz

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

**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