

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-05387-20
Ansprechpartner: A. Lehmann
Durchwahl: +41 32 387 67 54

E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, den 21.09.2020

Prüfbericht ULS20-007354-1

Wasserproben Verbandsgebiet der SWG Verbandsgemeinde: Worben



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 ULS20-007354-1 Lyss, den 21.09.2020

| Übersicht | | | |
|-----------------------------------|--------|---|----------|
| Probe Nr. | | 20-142317-01 | |
| Eingangsdatum | | 10.09.2020 | |
| Bezeichnung | | Hauptstrasse 12 | |
| | | | |
| Probenart | | Trinkwasser | |
| Probenahme | | 10.09.2020 | |
| Zeit | | 09:55 | |
| Probenahme durch | | SWG | |
| Lieferdatum | | 18.6 °C | |
| Untersuchungsbeginn | | 10.09.2020 | |
| Untersuchungsende | | 21.09.2020 | |
| Chemische Untersuchung | | | |
| Trübung | NTU | 0.02 | |
| pH-Wert | | 7.9 | |
| Messtemperatur pH-Wert | °C | 21 | |
| Leitfähigkeit [25°C], elektrische | μS/cm | 411 | |
| Säurekapazität, pH 4,3 | mmol/l | 3.4 | |
| Härtehydrogencarbonat | °fH | 16.9 | |
| Gesamthärte | °fH | 20.6 | |
| Calcium (Ca), gelöst | mg/l | 69.3 | |
| Kalium (K), gelöst | mg/l | 1.57 | |
| Magnesium (Mg), gelöst | mg/l | 8.07 | |
| Natrium (Na), gelöst | mg/l | 4.74 | 200 (HW) |
| Ammonium (NH4) | mg/l | 0.015 | 0.1 (HW) |
| Chlorid (CI) | mg/l | 5.8 | |
| Nitrit (NO2) | mg/l | <0.005 | 0.1 (HW) |
| Nitrat (NO3) | mg/l | 6.3 | 40 (HW) |
| Sulfat (SO4) | mg/l | 31 | |
| TOC | mg/l | 0.6 | 2 (RW) |
| Ionenbilanz | | 1.01 | |
| Bewertung (Chemie): | | Die gemessenen Werte erfüllen die gesetzlichen Vorgaben | |



Laboratorien Lyss CH (CH)

Prüfbericht ULS20-007354-1 Lyss, den 21.09.2020

Methoden

Parameter
Trübung
DIN EN ISO 7027 (2000-04)^A
Ammonium
DIN 38406 E5-1 (1983-10)^A
Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat
pH-Wert in Wasser/Eluat
Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat
Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat
Metalle/Elemente (gelöst) in Wasser/Eluat
Härte Wasser (Berechnungen)
Gelöste Anionen in Wasser/Eluat
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)

DIN EN ISO 10304 mod. A
DIN EN 1484 (H3) (1997-08)^A

Ausführendes Labor DIN EN ISO 7027 (2000-04)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38406 E5-1 (1983-10)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38409 H7 (2005-12)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38404-5 (2009-07)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN EN 27888 (1993-11)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38405 D8 (1971)^A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN EN ISO 11885/ DIN EN ISO 17294-2 (2009-09 / 2005-02)A Laboratorien Lyss CH (CH) DIN 38409 H6 u. DIN 4030-2 (1986-01 / 2008-06)^A Laboratorien Lyss CH (CH) Laboratorien Lyss CH (CH) DIN EN ISO 10304 mod.A

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