

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 Gemeinde Dotzigen Bau- Wasserkommission (BWK) Herr Gerhard Schädeli Rigigässli 7 3293 Dotzigen

Auftrag Nr.: ULS-07961-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56

E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, den 29.09.2025

# Prüfbericht ULS25-009646-1

Analysenauftrag vom 19.09.2025 MS Schulriederstrasse



Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Die Probenahme ist nicht akkreditiert. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025)



#### Prüfbericht ULS25-009646-1 Lyss, den 29.09.2025

| Übersicht            |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Probe Nr.            | 25-128228-01               |
| Eingangsdatum        | 19.09.2025                 |
| Bezeichnung          | MS Schulriederstrasse      |
| Probenart            | Trinkwasser im Verteilnetz |
| Probenahme           | 19.09.2025                 |
| Entnahmezeit         | 10:30                      |
| Eingangszeit         | 11:00                      |
| Entnahmetemperatur   | 17.0 °C                    |
| Eingangstemperatur** | 17.4 °C                    |
| Untersuchungsbeginn  | 19.09.2025                 |
| Untersuchungsende    | 26.09.2025                 |

#### **Chemische Untersuchung**

|                                   |        | Ergebnis | Vorgabe* |
|-----------------------------------|--------|----------|----------|
| Trübung                           | NTU    | 0.09     | 1 (RW)   |
| pH-Wert                           |        | 8.0      | k.A.     |
| Messtemperatur pH-Wert            | °C     | 19.6     | k.A.     |
| Leitfähigkeit [25°C], elektrische | μS/cm  | 411      | k.A.     |
| Säurekapazität, pH 4,3            | mmol/l | 3.51     | k.A.     |
| Härtehydrogencarbonat             | °fH    | 17.5     | k.A.     |
| TOC                               | mg/l   | <0.5     | 2 (RW)   |
| Gesamthärte                       | mmol/l | 2.06     | k.A.     |
| Gesamthärte                       | °fH    | 20.6     | k.A.     |
| Calcium (Ca), gelöst              | mg/l   | 69       | k.A.     |
| Kalium (K), gelöst                | mg/l   | 1.6      | k.A.     |
| Magnesium (Mg), gelöst            | mg/l   | 8.2      | k.A.     |
| Natrium (Na), gelöst              | mg/l   | 4.5      | 200 (HW) |
| Ammonium (NH4)                    | mg/l   | < 0.05   | 0.1 (HW) |
| Fluorid (F)                       | mg/l   | <0.1     | 1.5 (HW) |
| Chlorid (CI)                      | mg/l   | 5.8      | k.A.     |
| Nitrit (NO2)                      | mg/l   | <0.01    | 0.1 (HW) |
| Nitrat (NO3)                      | mg/l   | 6.9      | 40 (HW)  |
| Sulfat (SO4)                      | mg/l   | 31       | k.A.     |
| Ionenbilanz                       |        | 0.98     | k.A.     |

#### Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

|                             |      | Ergebnis | Vorgabe* |
|-----------------------------|------|----------|----------|
| Chlorthalonil-M4 (R471811)  | μg/l | <0.05    | 0.1 (HW) |
| Chlorthalonil-M12 (R417888) | ua/l | < 0.02   | 0.1 (HW) |

### Mikrobiologische Untersuchung

|                          |            | Ergebnis | Vorgabe* |
|--------------------------|------------|----------|----------|
| Aerobe Keimzahl bei 30°C | KBE/ml     | 14       | 300 (HW) |
| Intestinale Enterokokken | KBE/100 ml | nn       | nn (HW)  |
| Escherichia coli         | KBE/100 ml | nn       | nn (HW)  |

| Beurteilung                     | Die gemessenen Werte erfüllen die |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (Erläuterungen s. letzte Seite) | Vorgaben                          |
|                                 |                                   |
|                                 |                                   |

<sup>\*</sup> Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-009646-1 Lyss, den 29.09.2025

## Methoden

| Parameter<br>Koloniezahl   | Norm DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07) <sup>A</sup> | Ausführendes Labor<br>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)                       |
| Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzer in W/E | n DIN 38407-36 mod. <sup>A</sup>                      | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Trübung  | DIN EN ISO 7027 (2000-04) <sup>A</sup>                | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)                           | DIN EN 1484 (H3) (1997-08) <sup>A</sup>               | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat                         | DIN 38409 H7 (2005-12) <sup>A</sup>                   | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| pH-Wert in Wasser/Eluat  | DIN 38404-5 (zurückgez.) (2009-07) <sup>A</sup>       | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat                        | DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>                   | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat                            | DIN 38405 D8 (1971) <sup>A</sup>                      | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Ionenbilanz  | WES 1308 (3.3.336)                                    | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Gesamthärte Wasser (Berechnung)                                  | DIN 38409-6 (1986-01) <sup>A</sup>                    | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Gelöste Kationen in Wasser / Eluat                               | WES 1748 (3.3.385) <sup>A</sup>                       | Laboratorien Lyss (CH)                       |
| Gelöste Anionen in Wasser/Eluat                                  | DIN EN ISO 10304 mod. <sup>A</sup>                    | Laboratorien Lyss (CH)                       |

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025) KBE = Koloniebildende Einheit RW = Richtwert HW = Höchstwert

nn = nicht nachweisbar k.A. = keine Angabe

\*\*Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Verpackung gemessen und kann daher je nach Verpackungsmaterial von der Kerntemperatur des Produktes abweichen.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.



Link/QR-Code zu Erläuterungen zur Beurteilung

Leere Felder (ohne Werte) in der Spalte "Ergebnis": Parameter wurde bei dieser Probe nicht beauftragt.

<u>Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift qültig.</u> Marina Kuster Geschäftsführerin, Dr.