## Labor Dr. Scheller

## Lebensmittel-, Wasser- und Umweltanalysen

Lebensmittelchemische und chemisch-physikalische Analysen, mikrobiologische Untersuchungen, Gutachten, Beratungen, Betriebsüberwachungen, HACCP-Konzepte, Schulungen

Labor Dr. Scheller GmbH - Am Mittleren Moos 48 - 86167 Augsburg

Gemeinde Rammingen Herrn Bgm. Schwele Rathausplatz 1

86871 Rammingen

Labor Dr. Scheller GmbH Sitz Augsburg-AG Augsburg, HRB-Nr.19221

Geschäftsführer:

Dr. rer. nat. Gerhard Scheller Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker

Öffentlich bestellter und vereidigter

Sachverständiger für Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Trinkwasser

Privater Sachverständiger für die

Wasserwirtschaft

Amtlich zugelassener Sachverständiger für die Untersuchung von Gegenproben

Zugelassen für mikrobiologische

Untersuchungen nach § 44 IfSG

Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV

AQS-Labor mit Zertifikat AQS 07/090/03

Akkreditiertes Prüflabor gem. DIN EN ISO/IEC 17025

DAkkS-Registriernummer: D-PL-19230-01-00

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Augsburg, den

Bgm. Schwele

4618/18/3

27.12.2018/Drs

## Prüfbericht Nr. 4618/18/3 Bakteriologische Trinkwasseruntersuchungen gemäß TrinkwV i.d.F. vom 03.01.2018

Die Untersuchung der am 20.12.2018 durch Frau Ackermann entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Untersuchungsbeginn: 20.12.2018

Untersuchungsende: 22.12.2018

Lufttemperatur (°C): + 2

| Entnahmestellen<br>[Probenahmeverfahren:<br>DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a]  | Leitfähigkeit<br>bei 25°C<br>(µS•cm <sup>-1</sup> ) | Probenahme<br>Temp. (°C)/<br>Uhrzeit | Aussehen         | Koloniezahl<br>in 1 ml*          | Escherichia coli u.<br>coliforme Bakterien<br>in 100 ml** |
|--|---|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|---|
| Hahn am Zulauf von den Quellen im<br>Wasserhaus von Unterrammingen<br>(Quellen ZWV Unterrammingen) –<br>Kennzahl der Wasserfassung:<br>4120 7929 00168 | 617   | + 7,1<br>(8.20 h)                    | farblos,<br>klar | bei +22°C<br>0<br>bei +36°C<br>0 | 0   |
| (Probe-Nr. 27.914/18)  |   |                                      |                  |                                  |   |

<sup>\*</sup> TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden)

## Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht nach Maßgabe des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses zum Untersuchungszeitpunkt den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), Ifd.Nr. 1 sowie gemäß Anlage 3 (zu § 7), Ifd.Nr. 5, 10 und 11 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 (TrinkwV) i.d.F. vom 03.01.2018.

Von der Industrie- und Handelskammer für Augsburg und Schwaben für Augsburg und Schwaben für Lebensmittelchemie, Trinkwaiser, Bedartsgegenstände

D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Seite 1 von 1

Vereid, Sach

<sup>\*\*</sup> DIN EN ISO 9308-1 :2017-09 (CCA)