



**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  
 Bgm. Schwele

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen  
 3049/21/6 (21.359/20)

Augsburg, den  
 27.10.2021/DrS

**Prüfbericht Nr. 3049/21/4**  
**Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 19.06.2020**

Die Untersuchung der am 20.09.2021 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer: Frau Ackermann, Labor Dr. Scheller GmbH  
 Entnahmetag/Uhrzeit: 20.09.2021, 9.35 Uhr  
 Einlieferungstag: 20.09.2021  
 Untersuchungsbeginn/-ende: 20.09.2021 / 22.09.2021  
 Entnahmestelle: Hahn am Brunnenkopf im Brunnenhaus von Unter-  
 rammingen (Tiefbrunnen – ZWV Unterrammingen)  
 4120 7929 00008

Objektkennzahl

Temperatur (°C) Wasser: + 8,6 Luft: + 13  
 Aussehen: farblos, klar  
 Geruch: o.B.

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gemäß TrinkwV	Methoden
<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b> [Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a]				
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 Abs. 1c (Agar-Nährboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15 Abs. 1c (Agar-Nährboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (pE0x)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (pE0x)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
<b>Physikalisch-chemische Untersuchungen</b> [Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 – A 14 (2011-02) – Stichprobe]				
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS·cm <sup>-1</sup>	667	2790	DIN EN ISO 27888:1993-11 – C 8

**Beurteilung**

Die untersuchte Wasserprobe entspricht nach Maßgabe des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses zum Untersuchungszeitpunkt den Anforderungen gemäß Anl. 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 und 2 sowie gemäß Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 5, 10 und 11 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 19.06.2020 (TrinkwV).



D./SEBAM: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Seite 1 von 1