



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

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

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

Gemeinde Rammingen
 Herrn Bgm. Schwele
 Rathausplatz 1

86871 Rammingen

Ihre Zeichen
 Bgm. Schwele

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
 4286/21/5 (30.703/21)

Augsburg, den
 30.12.2021/ot

Prüfbericht Nr. 4286/21/5
Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021

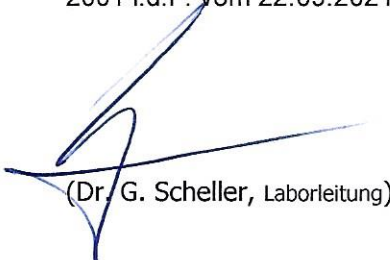
Die Untersuchung der am 09.12.2021 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:	Frau Ackermann, Labor Dr. Scheller GmbH		
Entnahmetag/Uhrzeit:	09.12.2021, 7.50 Uhr		
Einlieferungstag:	09.12.2021		
Untersuchungsbeginn/-ende:	10.12.2021 / 12.12.2021		
Entnahmestelle:	Hahn am Brunnenkopf im Brunnenhaus von Unter- rammingen (Tiefbrunnen – ZWV Unterrammingen)		
Objektkennzahl	411p0 7929 00008		
Temperatur (°C)	Wasser:	+ 8,2	Luft: ± 0
Aussehen:	farblos, klar		
Geruch:	o.B.		

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gemäß TrinkwV	Methoden
Mikrobiologische Untersuchungen [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 (p0004)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (p0004)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Physikalisch-chemische Untersuchungen [Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 – A 14 (2011-02) – Stichprobe]				
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS·cm ⁻¹	652	2790	DIN EN 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 22.09.2021 (TrinkwV).


 (Dr. G. Scheller, Laborleitung)



D/SEBAM: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim
 Seite 1 von 1