



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 besteller 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
4672/20/4 (28.741/20)

Augsburg, den
27.11.2020/DrS

Prüfbericht Nr. 4672/20/4

Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV i.d.F. vom 19.06.2020


Die Untersuchung der am 03.11.2020 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer: Herr Weiß, Labor Dr. Scheller GmbH
Entnahmetag/Uhrzeit: 03.11.2020, 15.00 Uhr
Einlieferungstag: 03.11.2020
Untersuchungsbeginn/-ende: 04.11.2020 / 06.11.2020
Entnahmestelle: Hahn am Wasserhaus Unterrammingen
(Tiefbrunnen – ZWV Unterrammingen)
Kennzahl der Wasserfassung: 4110 7929 00008
Temperatur (°C): Wasser: + 8,8 Luft: + 13
Aussehen: farblos, klar
Geruch: o.B.

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gemäß TrinkwV	Methoden
<i>Mikrobiologische Untersuchungen</i> [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 9308-1:2017-09 (CCA)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (CCA)
<i>Physikalisch-chemische Untersuchungen</i> [Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 – A 14 (2011-02) – Stichprobe]				
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	$\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	638	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 (TrinkwV) i.d.F. vom 19.06.2020.


(Dr. G. Scheller, Laborleitung)



D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim