

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
Herr 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
17025:2018
DAkks-Registrierummer: D-PL-19230-01-00

Augsburg, den 24.02.2023 | OT

Auftragsnummer: A23-502

Prüfbericht PB23-980: Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung inkl. Enterokokken gemäß TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021

Die Untersuchung der am 08.02.2023 entnommenen Wasserprobe(n) ergab folgenden Befund:

Probenehmer: Frau Andrea Ackermann Labor Dr. Scheller GmbH
Entnahmetag, Uhrzeit (laut Angaben): 08.02.2023, 8:35 Uhr
Untersuchungszeitraum: 08.02.2023 - 11.02.2023
Entnahmestelle: Hahn am Zulauf von den Quellen im Wasserhaus von Unterrammingen (Quellen - ZWV Unterrammingen)
Objektkennzahl: 4120 7929 00023
Wassertemperatur: 7,8 °C Lufttemperatur: -8,0 °C
Aussehen, Geruch: keine Angaben

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Ansatzzeitpunkt Mikrobiologie 09.02.2023 13:45 Uhr				
Mikrobiologische Untersuchungen [Probenahmeverf.: Zweck a - DIN EN ISO 19458 (2006-12)]				
Koloniezahl bei 20 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § Abs.1c (Agar-Nährboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § Abs.1c (Agar-Nährboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06-K6-1
Escherichia coli	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06-K6-1
Enterokokken	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11-K15 (S+B)
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	634	2790	DIN EN 27888:1993-11-C8

n.a. = nicht auswertbar, c = KBE über Plattengrenzwert, d = überwachsen, o.B. = ohne Beanstandung

Beurteilung der Probe: P23-01981 - Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung inkl. Enterokokken

Die untersuchte Wasserprobe entspricht nach Maßgabe des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses zum Untersuchungszeitpunkt den Anforderungen gemäß Anlage 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 Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 (TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021).



Dr. Gerhard Scheller, Laborleitung



SEBAM Nachr.1: Staatl. Gesundheitsamt Mindelheim