

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

3049/21/3 (21.357/21)

Augsburg, den

27.10.2021/DrS

Prüfbericht Nr. 3049/21/3

Routinemäßige 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, 9.45 Uhr
Einlieferungstag: 20.09.2021
Untersuchungsbeginn/-ende: 20.09.2021 / 22.09.2021
Entnahmestelle: Wasserspeicher Unterrammingen, Hahn am Auslass
Des Hochbehälters (ZWV Unterrammingen)
1230 0778 01251

Objektkennzahl

Temperatur (°C) Wasser: + 10,1 Luft: + 13
Aussehen: farblos, klar

| 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 9308-1 :2017-09 (CCA) |
| Escherichia coli | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 :2017-09 (CCA) |
| Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Clostridium perfringens | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 14189:2016-11 |
| Physikalisch-chemische Untersuchungen [Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02) - Stichprobe] | | | | |
| Färbung (SPAK bei 436 nm) | m ⁻¹ | < 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887:2012-04 - C 1 |
| Trübung | NTU | 0,17 | 1,0 | DIN EN ISO 7027:2016-11 - C 21 |
| Geruchsschwellenwert (bei 23 °C) | GSW | 1 | 3 | DIN EN 1622:2006-10 - B 3 |
| Geschmack | | o.B. | -- | DEV B 1/2 1971 |
| Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C) | µS·cm ⁻¹ | 614 | 2790 | DIN EN 27888:1993-11 - C 8 |
| pH-Wert (bei 11,2 °C) | | 7,53 | ≥ 6,5 u. ≤ 9,5 | DIN EN ISO 10523:2012-04 - C 5 |

Beurteilung

Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), lfd.Nr. 1 und 2, Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2), Teil I, lfd.Nr. 9 sowie Anlage 3 (zu § 7), lfd.Nr. 4, 5, 7 bis 12, 18 und 19 der Trinkwasser-Verordnung vom 21. Mai 2001 i.d.F. vom 19.06.2020.

(Dr. G. Scheller, Laborleitung)

D./SEBAM: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

Seite 1 von 1

Die Analysendaten beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung.

Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe Rückseite) USt-IdNr.: DE222765747 · St.-Nr.: 103/131/00419

Bankverbindung: Kreissparkasse Augsburg · IBAN: DE54 7205 0101 0200 4951 09 · BIC: BYLADEM1AUG

Telefon: +49 (0)821 45 07 33-0 · Telefax: +49 (0)821 45 07 33-6 · E-Mail: zentrale@labor-dr-scheller.de · Internet: www.labor-dr-scheller.de

