Labor Dr. Scheller

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

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Augsburg, den

Bgm. Schwele

1611/21/3 (11.192/21)

15.06.2021/zb

Prüfbericht Nr. 1611/21/3

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

Die Untersuchung der am 20.05.2021 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Frau Ackermann, Labor Dr. Scheller GmbH

Entnahmetag/Uhrzeit:

20.05.2021, 08.15 Uhr

Einlieferungstag:

20.05.2021, 16.40 Uhr

Untersuchungsbeginn/-ende

21.05.2021 / 23.05.2021

Entnahmestelle:

Hahn am Zulauf von den Quellen im Wasserhaus von

Unterrammingen (Quellen ZWV Unterrammingen)

4120 7929 00023

Temperatur (°C)

Objektkennzahl

Wasser:

μS•cm⁻¹

Luft: + 7

Aussehen:

farblos, klar o.B.

+7,8

Geruch:

Grenzwerte Methoden ermittelte Werte Einheit Parameter gemäß TrinkwV Mikrobiologische Untersuchungen [Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (2006-12) Zweck a] 100 TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden) Koloniezahl bei 22 °C KBE/ml 0 100 TrinkwV § 15 Abs.1c (Agar-Nährboden) KBE/ml 0 Koloniezahl bei 36 °C DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (CCA) KBE/100 ml Coliforme Bakterien 0 Escherichia coli KBE/100 ml DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (CCA) KBE/100 ml DIN EN ISO 7899-2:2000-11 Enterokokken

635

Beurteilung

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

NAT. GERHARD

Lebensm (Ditier G. Scheller, Laborleitung)

D.: Staatliches Gesundheitsamt Mindelheim

[Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02) - Stichprobe]

DIN EN 27888:1993-11 - C 8

2790

Physikalisch-chemische Untersuchungen

Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)

Seite 1 von 1

Bedarfsgegenstände Die Analysendaten beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung. Vereid. 58 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

Labor Dr. Scheller

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

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Augsburg, den

Bgm. Schwele

1611/21/4 (11.193/20)

15.06.2021/zb

Prüfbericht Nr. 1611/21/4

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

Die Untersuchung der am 20.05.2021 entnommenen Wasserprobe ergab folgenden Befund:

Probenehmer:

Frau Ackermann, Labor Dr. Scheller GmbH

Entnahmetag/Uhrzeit:

20.05.2021, 08.20 Uhr

Einlieferungstag:

20.05.2021, 16.40 Uhr

Untersuchungsbeginn/-ende

21.05.2021 / 23.05.2021

Entnahmestelle:

Hahn am Brunnenkopf im Brunnenhaus von Unter-

rammingen (Tiefbrunnen – ZWV Unterrammingen)

4120 7929 00008

Temperatur (°C)

Objektkennzahl

Massar

+ 8,4

Luft: + 7

Aussehen:

Geruch:

Wasser: +

farblos, klar

o.B.

Parameter	Einheit	ermittelte Werte	Grenzwerte gemäß TrinkwV	Methoden
Mikrobiologische Untersuchunger	n	[Probenahm		O 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	100	DINENISO 9308-1:2017-09 (CCA)
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DINENISO 9308-1 :2017-09 (CCA)
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN ENISO 7899-2:2000-11
Physikalisch-chemische Untersuc				A 14 (2011-02) - Stichprobe]
Elektr. Leitfähigkeit (bei 25 °C)	µS•cm ⁻¹	667	2790	DIN EN 27888:1993-11 – C 8

Beurteilung

NAT. GERHAD

Offerth Dest. 4.

Die untersuchte Wasserprobe entspricht nach Maßgabe des bakteriologischen Untersuchungsergebnisses zum Untersuchungszeitpunkt den Anforderungen gemäß Anl. 1 Teil I (zu § 5 Abs. 2), Ifd.Nr. 1 sowie gemäß Anlage 3 (zu § 7), Ifd.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

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.

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