Qualitätssicherung

Lebensmittel-Institut

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

Fitmart GmbH & Co. KG Werner-von-Siemensstr. 8 25337 Elmshorn Akkreditierte Prüfgebiete: Mikrobiologie, chemische Analytik, Histologie, Sensorik, Verpackungsprüfung

Gegenproben-Sachverständige (§ 43 LFGB)

Zulassung gem. § 15 Abs. 4 Trinkw.V (Mikrobiologie)

Erlaubnis gem. § 44 Infektionsschutzgesetz

Prüfbericht

Neumünster, den 18.10.2022

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Iced Latte

Tagebuchnummer:2207313Eingangsdatum:30.09.2022

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Verpackung: Originalverpackung (1000 g)

Anzahl der Proben: 1 **Marke**: ESN

Bezeichnung: Designer Whey Protein Iced Latte

Charge: L3822016

MHD: 31.08.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Mikrobiologie	11.10 17.10.2022

Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	Ergebnis
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Ohne Abweichung.

Seite 1 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2207313





Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Iced Latte

Gesamtkeimzahl mit Differenzierung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren und veröffentlichte Methoden

Parameter	ME	Ergebnis	
Aerobe Gesamtkeimzahl (L 06.00-19 (1984-05))*	KbE/g	4 x 10 ²	
E. coli (ISO 16649-2 (2009-12))*	KbE/g	< 10	
Hefen (L 01.00-37 (1991-12))*	KbE/g	< 10	
Schimmelpilze (L 01.00-37 (1991-12))*	KbE/g	< 10	
Enterobacteriaceen (L 06.00-25 (1987-11))*	KbE/g	< 10	
Koagulase positive Staphylokokken	KbE/g	< 10	
(L 00.00-55 (2004-12))*			

Salmonellen in 25 g

Veröffentlichte Methode

Parameter	Ergebnis
- 3	negativ
(VÖ MI 055, MDS (2021-08))*	

Die mit *) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

Die Ergebnisse gelten für die Prüfgegenstände wie vom Kunden erhalten, sofern nicht anders vermerkt.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Gesamturteil:

Nach dem Ergebnis der durchgeführten mikrobiologischen Untersuchung bestehen keine Bedenken gegen die Verkehrsfähigkeit der Probe.

K. Triebel

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Bereichsleitung Mikrobiologie Sachverständige Lebensmittelrecht Gegenprobensachverständige (§ 43 LFGB)

(1 Trobel

Gegeriproberisacriverstandige (§ 45 LFGb)

I. Illing

Milchwirtschaftliche Laborantin, Mikrobiologisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2207313