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 13.12.2022

Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Lemon Iced Tea Flavor

Tagebuchnummer:2209089/1Eingangsdatum:29.11.2022

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Ihre Probennummer: L4722019

Verpackung: Originalverpackung (908g)

Anzahl der Proben: 1

Marke: ESN

Bezeichnung: ISOCLEAR Whey Isolate Lemon Iced Tea Flavor

Charge: L4722019

MHD: 31.10.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Mikrobiologie	02.12 06.12.2022

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.: 2209089/1





Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Lemon Iced Tea Flavor

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	< 10	
Hefen (L 01.00-37 (1991-12))*	KbE/g	< 10	
E. coli (ISO 16649-2 (2009-12))*	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 (L 00.00-55 (2004-12))*	KbE/g	< 10	

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.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2209089.

Änderung: Gesamturteil

11 Trobal

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) I. Illing

Milchwirtschaftliche Laborantin, Mikrobiologisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2209089/1