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 23.01.2023

Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Peach Iced Tea Flavor

Tagebuchnummer:2300367Eingangsdatum:12.01.2023

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Ihre Probennummer: L0123022

Verpackung: Kunststoffdose (908g)

Anzahl der Proben: 1

Marke: ESN

Bezeichnung: ISOCLEAR Whey Isolate Peach Iced Tea Flavor

Clear Whey Protein Isolate

Charge: L0123022

MHD: 31.12.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Mikrobiologische Untersuchung

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Mikrobiologie	16.01 20.01.2023

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.: 2300367





Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Peach 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	
E. coli (ISO 16649-2 (2009-12))*	KbE/g	< 10	
Enterobacteriaceen (L 06.00-25)(1987-11)*	KbE/g	< 10	
Hefen (L 01.00-37 (1991-12))*	KbE/g	< 10	
Schimmelpilze (L 01.00-37 (1991-12))*	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.

Gesamturteil:

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

L. Neuhöfer

Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Bereichsleitung chemische Analysen I. Illing

Milchwirtschaftliche Laborantin, Mikrobiologisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2300367