



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Neosupps GmbH

Max-Brauer-Allee 48 22765 Hamburg







Unser Zeichen:Boh Datum: 06.06.2023

Prüfbericht 23024330 - 002

Probenbezeichnung : Clear Isolate - Lemon Ice Tea, 500g

Kennzeichnung : MHD: 05.2025

LOT: 1195766

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 500 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 25.05.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.05.2023 / 05.06.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0

Fax +49 (0)40 797172-27 E-Mail service@gba-group.de www.gba-group.com HypoVereinsbank IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92 SWIFT BIC HYVEDEMM300 Commerzbank Hamburg IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00 SWIFT-BIC COBADEHHXXX Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 3





Prüfbericht : 23024330 - 002

Probenbezeichnung : Clear Isolate - Lemon Ice Tea, 500g

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g	1,0 ·10^ 4	
Hefen / Pilze				
Hefen	<10	KBE/ g		
Schimmelpilze	<10	KBE/ g	1,0 ·10^ 2	
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	1,0 ·10^ 2	1,0 ·10^ 3
Coliforme Keime	<10	KBE/ g		
E. coli	<10	KBE/ g	10	1,0 ·10^ 2
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g	1,0 ·10^ 2	1,0 ·10^ 3
Staphylokokken, koagpositiv	<10	KBE/ g	10	1,0 ·10^ 2
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ

Richt- und Warnwerte für Instantprodukte gemäß der Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration
Eiweiß, F: 6,25	80,0	g/100 g	84
Eiweiß, N x 6,38	81,5	g/100 g	

Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter, für die Richtund Warnwerte definiert sind, den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Die Probe entspricht hinsichtlich des Eiweißgehaltes der Angabe auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 06.06.2023

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.





Prüfbericht : 23024330 - 002

Probenbezeichnung : Clear Isolate - Lemon Ice Tea, 500g

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a 0
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12a0
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11a0
Staphylokokken, koagpositiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a 0
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a 0
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a 0
Eiweiß, N x 6,38	berechnet ₀

Mit $^{\rm a}$ markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: $_{\rm 0}{\rm GBA}$ Hamburg





Fotoanlage zu Prüfbericht: 23024330-002







Fotoanlage zu Prüfbericht: 23024330-002







Fotoanlage zu Prüfbericht: 23024330-002

