

MST



Unser Zeichen: MME
Datum: 20.11.2023

Prüfbericht **23052728 - 005**

Probenbezeichnung : CLA 80%

Kennzeichnung : SRGEY23072401R-230726

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffgefäß

Probenmenge : 1 x 246 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 13.11.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 13.11.2023 / 20.11.2023

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.

1 von 2

Prüfbericht : 23052728 - 005

Probenbezeichnung : CLA 80%

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Hamburg, 20.11.2023

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: ÄGBA Hamburg