

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Zedergy::Andreas Philippi  
Herr Philippi  
Lessingweg 2a  
31707 Heeßen

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Unser Zeichen:ZD  
Datum: 04.11.2020

## **Prüfbericht**                      **19021585 - 001**

Probenbezeichnung : Zedernkerne  
Kennzeichnung : Proben-nr.: 1, Los 005A19  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung  
Probenmenge : 250 g  
Probentransport : per Kurier  
Eingang : 21.05.2019  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 21.05.2019 / 24.05.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. 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 : 19021585 001  
 Probenbezeichnung : Zedernkerne

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>
Gesamtkeimzahl	1,9 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>	
Schimmelpilze	2,6 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>4</sup>	
Hefen	<10	KBE/ g		
Enterobacteriaceae	10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>
E. coli	<10	KBE/ g	10	1,0 · 10 <sup>2</sup>
Salmonellen	negativ	/ 125 g	negativ	negativ
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g		

Richt- und Warnwerte für Nüsse (ganz (ohne Schale), zerkleinert oder gemahlen) gemäß der Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)

### Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Hamburg, 04.11.2020

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932: 2005-03 <sup>a2</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg