

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 **20025233 - 002**

Probenbezeichnung : Zedernkernöl
Kennzeichnung : Los 001A20, Zedernkernöl
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Glasflasche
Probenmenge : 2 x 100 ml
Probentransport : per Kurier
Eingang : 04.06.2020
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 04.06.2020 / 12.06.2020

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 : 20025233 002
Probenbezeichnung : Zedernkernöl

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl | 5,0 · 10 ¹ | KBE/ g |
| Hefen | <10 | KBE/ g |
| Schimmelpilze | 10 | KBE/ g |
| E. coli | <10 | KBE/ g |
| Bacillus cereus, präsumtiv | <10 | KBE/ g |
| Salmonellen | negativ | / 125 g |

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 ^a ₀ |
| Hefen | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀ |
| Schimmelpilze | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀ |
| E. coli | DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a ₀ |
| Bacillus cereus, präsumtiv | DIN EN ISO 7932: 2005-03 ^a ₀ |
| Salmonellen | § 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a ₀ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: 0GBA Hamburg