



Prüfbericht

Probennummer: 21-047661 0001 Berlin, 14.12.2021

Auftraggeber: ZEDERGY
Lessingweg 2A
31707 Heeßen

Eingangsdatum: 06.12.2021

Probenbezeichnung: Zedernüsse geschält (Pinus Sibirica)

mindestens haltbar bis: 15.10.2022

Charge: 15102021

Menge: 1

Inhalt: 250 g E

Hersteller: Öko-Fabrik Sibirische Zeder GmbH, Lugovaja Str. 11, Petrovo, 634593 Tomsk Region, Russland

Verpackung: in Kunststoffolie, verschweißt, vakuumiert, beschriftet

Probenahme: durch Auftraggeber

Probeneingang: durch Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 15,4 °C

Lagertemperatur: + 22 ± 3 °C

Untersuchungsbeginn: 07.12.2021

Untersuchungsende: 13.12.2021

Prüfauftrag: Untersuchung gemäß Auftrag vom 29.11.2021

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Referenz	Einheit	Methode
Status vom	07.12.2021		-	
aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	3,2 × 10 ⁴		KbE/g	M1
Enterobacteriaceae	1,0 × 10 ²		KbE/g	M2
E. coli	< 1,0 × 10 ¹		KbE/g	M3
Bacillus cereus (präsumtiv)	< 1,0 × 10 ¹		KbE/g	M4
Schimmelpilze	1,0 × 10 ³		KbE/g	M5
Salmonellen in 125 g	negativ	negativ	-	M6

Methoden

Abkürzung	Methode	Ausgabestand
M1	ASU L 00.00-88/2	2015-06
M2	ASU L 00.00-133/2	2019-12
M3	PV-MB-002 ChromID Coli Agar AFNOR- Zertifikatsnr. BIO 12/19-12/06	2021-12
M4	PV-MB-007	2014-03
M5	ISO 21527-2	2008-07
M6	PV-MB-101 IRIS Salmonella Agar AFNOR Zertifikatsnr. BKR 23/07-10/11	2021-12



Gafta

bilacon[®]

A Tentamus Company

Beurteilung

Die vorliegende Probe ist zum Zeitpunkt der Untersuchung in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen [1, 2].

Nadine Südekum

Master of Science Lebensmitteltechnologie / food technology

Kundenberatung / Customer Consultant

Literatur:

[1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck

[2] J. Baumgart, Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Hamburg: Behr, 1994



Anlage

