



Prüfbericht

Probennummer: 24-103626 0001 Berlin, 19.12.2024

Auftraggeber: ZEDERGY
Lessingweg 2A
31707 Heeßen

Eingangsdatum: 10.12.2024

Probenbezeichnung: Zedernkerne

Marke: ZEDERGY®

EAN-Code: 4270001618924

MHD: 24. Okt. 2025
Kühl, Dunkel und Trocken lagern.

Menge: 1

Inhalt: 250 g e

Hersteller: ZEDERGY :: Andreas Phillippi
Lessingweg 2a, D-31707 Heeßen

Verpackung: Papierbeutel, wiederverschließbar, verschweißt, etikettiert

Probenahme: durch Auftraggeber

Probeneingang: durch Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 16,1 °C

Lagertemperatur: + 22 ± 3 °C

Untersuchungsbeginn: 14.12.2024

Untersuchungsende: 19.12.2024

Prüfauftrag: Untersuchung gemäß Auftrag vom 09.12.2024

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Referenz	Einheit	Methode
Status vom	14.12.2024		-	
aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	$3,2 \times 10^3$	$1,0 \times 10^6$ {R}	KbE/g	M1
Enterobacteriaceae	$< 1,0 \times 10^2$		KbE/g	M2
E. coli	$< 1,0 \times 10^1$	$1,0 \times 10^1$ {R}, $1,0 \times 10^2$ {W}	KbE/g	M3
Bacillus cereus (präsumtiv)	$< 1,0 \times 10^2$	$1,0 \times 10^2$ {R}, $1,0 \times 10^3$ {W}	KbE/g	M4
Schimmelpilze	$5,0 \times 10^3$	$1,0 \times 10^4$ {R}	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	ASU L 00.00-33	2021-03
M5	ISO 21527-2	2008-07
M6	IRIS Salmonella Agar AFNOR Zertifikatsnr. BKR 23/07-10/11	2021-12

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erklärung
{R}	Richtwert
{W}	Warnwert

Beurteilung

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

Yulia Tondera
Diplom-Biologin
Kundenbetreuung/ Customer Care

Literatur:

- [1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck
[2] J. Baumgart, Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Hamburg: Behr, 1994

Anlage

