



26.06.2024

Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz Postfach 100 108 · 55132 Mainz

neotes GmbH Immanuelkirchstrasse 14 10405 Berlin Limbach Analytics GmbH Arotop Laboratorien Mainz Dekan-Laist-Str. 9 55129 Mainz

Tel: +49 6131 58380-0

Mail: info@analytics-mainz.de Web: www.limbach-analytics.de

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-24-05400

Probeninformation

Bezeichnung neotes NMN Pulver

Probengeber neotes GmbH

Immanuelkirchstrasse 14

10405 Berlin

Lieferant / Hersteller neotes GmbH

Immanuelkirchstrasse 14

10405 Berlin

EAN-Code 093149047777

Anzahl der Proben 2

Eingang 04.06.2024
Probennahme durch Kunde

Temperatur bei Wareneingang Rt

Zustand / Verpackung Folienbeutel

Nennfüllmenge 30g

Angaben zur Haltbarkeit 20/11/2025

Los / Charge PC-NMN231121

Untersuchungszeitraum 04.06.2024 - 26.06.2024

Untersuchungsergebnisse

Parameter		Ergebnis	Einheit	
Mikrobiologie: DGHM 11.2/11.3 (modifiziert)				
	mesophile aerobe Gesamtkeimzahl Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-88/2 2023-04	< 100	KbE/g	
	Schimmelpilze Methode: ISO 21527-1/2 2008-07 (Verwendung von 3M Petrifilm Schnellzählplatte für Hefen- und Schimmelpilze)	< 100	KbE/g	
	Hefen Methode: ISO 21527-1/2 2008-07 (Verwendung von 3M Petrifilm Schnellzählplatte für Hefen- und Schimmelpilze)	< 100	KbE/g	

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-01 bis -08. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH Geschäftsführer: Sitz der Gesellschaft: Mannheim HypoVereinsbank

Edwin-Reis-Straße 6-10 Dr. Gerold Appelt Amtsgericht Mannheim | HRB 720967 IBAN: DE77670201900023091771

68229 Mannheim Dr. Jürgen Grochowski Ust-ld Nr.: DE298564631 BIC: HYVEDEMM489

Projektnummer: L-24-05400 Bezeichnung: neotes NMN Pulver



Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	
Enterobakterien Methode: 3M™ Petrifilm®, Enterobacteriaceae Count Plate (EB), Katalog-Nr. 6420/6421, 2021-06	< 10	KbE/g	
E.coli Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-132/2 2021-03 (Verwendung von 3M Petrifilm Selective E. coli (SEC) Zählplatte und 3M Petrifilm Rapid E. coli / Coliform (REC) Zählplatte)	< 10	KbE/g	
Salmonellen (PCR) in 25g Methode: SureTect™ Salmonella species PCR Assay (Real Time PCR), Thermo Fisher Scientific REF PT0100A, 2020-07	nicht nach- weisbar	in 25 g	
Gehalt Nicotinamid Mononucleotid (NMN) Methode: SOP-MZ-010 2022-11, 1H-NMR	$99,9 \pm 0,3$	%	
Schwermetalle			
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg	
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg	
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L 00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg	

⁽G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Beurteilung

Der Gehalt an Nicotinamid Mononukleotid [99,9 +/- 0,3 %] wurde mittels ¹H-NMR und PULCON-Methode bestimmt. Die Probe zeigt im ¹H-NMR-Spektrum keine signifikanten Verunreinigungen.

Das vorliegende Produkt entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Vorgaben.

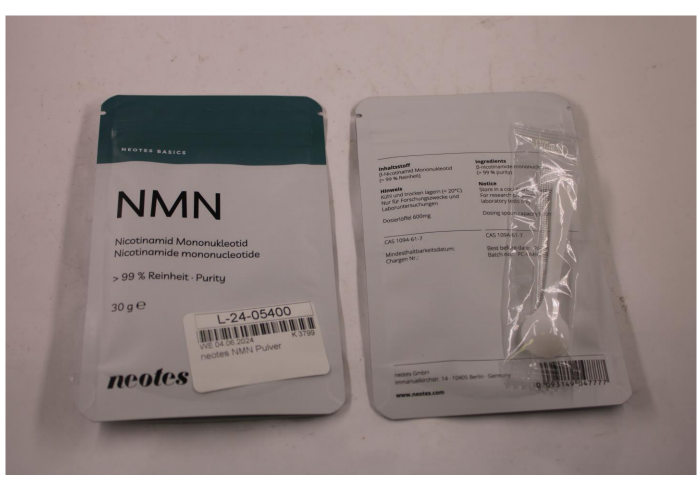
Mit freundlichen Grüßen

i.A. Stefan Kollenda staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker Niederlassungsleiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

Projektnummer: L-24-05400 Bezeichnung: neotes NMN Pulver





IMG_0004