

PiCA GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin, Germany  
Neotes GmbH  
Frau Solveig Haupt  
Immanuelkirchstrasse 14  
10405 Berlin  
Deutschland

Ihr Zeichen:  
Unser Zeichen: 23-N043-0001  
Telefon: siehe Prüfleiter unter Analysenbefund  
Telefax: +49(0)30/2556600-1  
E-Mail: siehe Prüfleiter unter Analysenbefund

Berlin, 03.04.2023

## Prüfbericht 23-N043-0001

Auftraggeber: siehe Anschrift  
Probenart: Sonstiges  
Anlieferungszustand:  
Eingangsdatum: 22.03.2023  
Beginn/Ende der Untersuchung: 22.03.2023/03.04.2023  
Probenahme: durch Auftraggeber. Probe wurde überbracht  
Probenbezeichnung: nmn neotes  
Auftrag/Untersuchungsparameter: Blei  
Prüfverfahren: DIN EN ISO 17294-2 ICP-MS\_2017-01

## Analysenbefund

Prüfbericht 23-N043-0001

Probenbezeichnung: nmn neotes

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit	BG
* Blei	7439-92-1	<1	mg/kg	1

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [ ] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

\*Untersuchung erfolgte durch ein Partnerlabor



i. A. Nadine Lehmann

Prüfleiter

Diplom-Lebensmittelchemikerin

Telefon +49 (0)30 255 6600-76

E-Mail Nadine.Lehmann@pica-berlin.de

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

Auftrag/Untersuchungsparameter:  $\beta$ -Nicotinamide mononucleotide  
Prüfverfahren: HPLC-DAD nach Extraktion\_

## Analysenbefund

Prüfbericht 23-N043-0001

Probenbezeichnung: nmn neotes

Parameter	CAS-Nr.	Gehalt	Einheit
$\beta$ -Nicotinamide mononucleotide	1094-61-7	98	%

BG: Berichtsgrenze der Methode

Die in [ ] angegebenen Messwerte sind halbquantitative Abschätzungen von Konzentrationen unterhalb der Berichtsgrenze.

  
M.A. Marcus Fischer  
Prüfleiter

Master of Food Science and Technology

Telefon +49 (0)30 255 66 00-82

E-Mail Marcus.Fischer@pica-berlin.de

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht zulässig.

PiCA Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH  
Rudower Chaussee 29 (im IGZ Adlershof), 12489 Berlin, Germany, Internet: [www.pica-berlin.de](http://www.pica-berlin.de)

Seite 2 von 2

23-N043-0001

Bankverbindung  
Berliner Volksbank

Geschäftsführer  
Dr. Andreas Mattulat  
Gerichtsstand  
Berlin Charlottenburg HRB 89890

BIC: BEVODEBB  
IBAN: DE71 1009 0000 7153 9090 02