

PRÜFBERICHT Nr. 2009290839**DATUM: 29.09.2020**

Seite 1/1

Auftraggeber:

**KVB Gesellschaft mbH
Rosslenbroichstr. 40
41541 Dormagen
Deutschland**

E-Mail: martinkrampen@yahoo.co.uk

Unsere Proben-Nr.	: PI2009250147		
Produkt	: Nicotinamid Mononukleotid		
Kennung / Charge	: NMN-KVBEPZ-202091		
Probeneingang-/transport	: 25.09.2020 per Postdienst	Verschlussicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Kunststoffbeutel / ca. 25g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 28.09.2020 / 29.09.2020

PRÜFAUFTRAG: Elemente mittels ICP-MS (101491)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Arsen (As)	0,444	mg/kg	DIN EN 15763 mod. (a) ¹
Blei (Pb)	n.b.	mg/kg	DIN EN 15763 mod. (a) ¹
Cadmium (Cd)	n.b.	mg/kg	DIN EN 15763 mod. (a) ¹
Quecksilber (Hg)	n.b.	mg/kg	DIN EN 15763 mod. (a) ¹

n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze (BG): Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te: 0,01 mg/kg;
Li: 0,02 mg/kg; Ba, Fe, Mg, Tl, V, Zn: 0,10 mg/kg; Al, Ca, K, Na, P: 1,0 mg/kg

(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) 2010-04
Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter und den angegebenen Bestimmungsgrenzen wurden die oben genannten Gehalte in der vorliegenden Probe bestimmt.

Dr. Martin Schubert
Prüfleiter, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker