



Prüfbericht

Probennummer: 22-069698 0003

Berlin, 16.11.2022

Auftraggeber: Mein-Versand24 e.K.
Im Tardis 5
56566 Neuwied

Eingangsdatum: 09.11.2022

Probenbezeichnung: Laneva Multi-Protein Vanille

Mengeneinheit: 750 g

Menge: 1

Losnummer: CHB C0143298

MHD: 09.2024

Verpackung: Druckverschlussfolienbeutel, bedruckt

Probenahme: durch Auftraggeber, Probeneingang per Zustelldienst

Eingangstemperatur: + 16,8 °C

Untersuchungsbeginn: 09.11.2022

Untersuchungsende: 16.11.2022

Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	U	Referenz	Einheit	BG	Methode
Blei	0,015	± 0,004	3,0 {HG}	mg/kg	0,001	M1
Cadmium	0,010	± 0,003	1,0 {HG}	mg/kg	0,001	M1
Quecksilber	n.n.	-	0,10 {HG}	mg/kg	0,001	M1
Arsen	0,0071	± 0,0018		mg/kg	0,001	M1

Entscheidungsregel: Insofern nicht anderweitig vereinbart und im Prüfbericht ausgewiesen, wird bei einer nicht gesicherten Über- bzw. Unterschreitung des zur Konformitätsbewertung herangezogenen Zielwertes die erweiterte Messunsicherheit berücksichtigt. Diese basiert auf der analytischen Messunsicherheit bzw. bei der Mikrobiologie auf der Standardunsicherheit (nach ISO 19036) und wird mit dem Erweiterungsfaktor k=2 multipliziert (entspricht Vertrauensniveau von etwa 95%). Die Messunsicherheit der Probenahme wird bei Erfordernis gesondert ausgewiesen. Die kombinierte Standardunsicherheit wird bei mikrobiologischen Verfahren gleich der laborinternen Vergleichsstandardabweichung angenommen.

Methoden

Abkürzung	Methode	Ausgabestand
M1	ASU L 00.00.135 (ICP-MS)	2021-09

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erklärung
BG	Bestimmungsgrenze
{HG}	Höchstgehalt
n.n.	nicht nachweisbar
U	Messunsicherheit

Seite 1 von 5 zum Prüfbericht PB-2022-00259661

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Der Bericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.



Gafta

bilacon[®]

A Tentamus Company

Beurteilung

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

Ariane Cofré Espinoza
MSc Toxikologie/ MSc Toxicology
Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Research associate, Dept. Instrumental Analytics

Literatur:

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



Anlage





