



## Prüfbericht

Probennummer: 22-069698 0001

Berlin, 16.11.2022

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

**Eingangsdatum:** 09.11.2022

**Probenbezeichnung:** Laneva Multi-Protein Banane

**Mengeneinheit:** 750 g

**Menge:** 1

**Losnummer:** CHB C0144876

**MHD:** 04.2025

**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	0,011	± 0,003	3,0 {HG}	mg/kg	0,001	M1
Cadmium	0,0085	± 0,0021	1,0 {HG}	mg/kg	0,001	M1
Quecksilber	n.n.	-	0,10 {HG}	mg/kg	0,001	M1
Arsen	0,0066	± 0,0017		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-2022-00259659

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



Gafta

**bilacon**<sup>®</sup>

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





