

PRÜFBERICHT Nr. 2601080138

DATUM: 08.01.2026

Seite 1/1

Auftraggeber:



**Casida GmbH
Brüderstraße 33
08412 Werdau
Deutschland**

E-Mail: a.helm@casida.de

Unsere Proben-Nr.	: PI2512300012		
Produkt	: Honig		
Kennung / Charge	: Bio Manuka Honig - Lot-Nr.: CA121225		
Probeneingang-/transport	: 29.12.2025 per Paketdienst	Verschlussicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Glas, twist off / 125g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 05.01.2026 / 08.01.2026

PRÜFAUFTRAG: Methylglyoxal mittels HPLC-UV (101426)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Methylglyoxal	623	mg/kg	PM DE01.123:2011-05 (a)
n.b.= nicht bestimmbar < 1 mg/kg Bestimmungsgrenze Verfahren: Mavric, Wittmann, Barth und Henle, Universität Dresden, Mol. Nutr. Food Res. 2008, 52, 483-489; mod.			
(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

In der untersuchte Probe wurde der oben genannte Gehalt an Methylglyoxal mittels HPLC-UV (Derivatisierung) nachgewiesen. Methylglyoxal ist eine Markersubstanz mit antibakteriellen Eigenschaften und insbesondere in Manuka-Honigen mit signifikanten Gehalten von ca. 30 mg/kg bis über 800 mg/kg enthalten (Adams et al., Isolation by HPLC and characterization of the bioactive fraction of New Zealand Manuka (Leptospermum scoparium) honey, Carbohydrate Research 343 (2008), 651-659).

U. Beckmann

Dr. Klaus Beckmann
Prüfleiter, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker