Quality Services International GmbH



Datum: 28-Oct-2024

Prüfbericht Nr. 210-1408759

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen Natura Vitalis BV

Groeneweg 12 6041 AX Roermond **NETHERLANDS**

Kunden-Nr.: 14494 Probe-Nr.: 571909

Honig/Honey Produkt:

Label: BBR5140924

Probeneingang: 25-Oct-2024 Beginn / Ende Untersuchung: 25-Oct-2024 / 28-Oct-2024

Neuseeland Glas / glass Art/Herkunft: Verpackung:

ohne/without RT Siegel: Temp.:

VA41100 (2023-10) Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal (MGO)	30	524
Dihydroxyaceton (DHA)	5	1019

Akkreditierte Methode

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 20 % (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probennahme.

Quality Services International GmbH

Version 0

Anna Rehle Prüfleiterin

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-1408759 Version 0

Seite: 1 von 1

Amtsgericht Bremen



^{*} Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar