

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Datum: 25-Apr-2019

Kunden-Nr.:	10061	Probe-Nr.:	172414
Produkt:	Honig/Honey		
Label: Musternummer:	19460, F0004312		
Probeneingang:	23-Apr-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	23-Apr-2019 / 25-Apr-2019
Art:	Manuka	Verpackung:	Plastik 200 ml
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

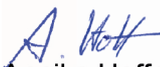
VA41100 (2016-04) Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal	30	438
Dihydroxyaceton (natürliche Ausgangssubstanz MGO im Nektar)	20	1032

* Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar

Quality Services International GmbH

Version 0



Annika Hoffmann
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.

Prüfbericht Nr.: 210-371329 Version 0

Seite: 1 von 1