Auftraggeber:

Bienen Lindner Dorfstraße 73 47259 Duisburg



Sachverständige für tierische, pflanzliche, mineralogische Wachse und Wachsprodukte

Am Holzhof 54 D-29221 Celle

Tel.: +49 (0) 5141 / 6068 Mobil: +49 (0) 171 / 9528399 ceralyse@ceralyse.de www.ceralyse.de

Prüfbericht : P-2129 / 20 Probennummer : P-2129 Probeneingang : 13.03.2020

Art der Probe : Bienenwachs, gelb (Mittelwände)

Kennzeichnung: D-19019Probenmenge: ca. 100 gProbennahme durch: AuftraggeberProbengefäß: PE-BeitelUnteraufträge: nicht erteilt

Bemerkungen : Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die der Untersuchung

zugrundeliegende Probe. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden

Parameter	Ist-Wert P-2129 (D-19019)	Zielwert	
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	15.3 %	≤ 14.5 %	
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind geringe Zusa erkennbar	Im GC sind geringe Zusätze an Kohlenwasserstoffen erkennbar	

Beurteilung

Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen in der Probe und der GC-Fingerprint stimmen nicht mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein.

Ein reines Bienenwachs einer europäischen Biene hat max. 14.5 % Kohlenwasserstoffe. Die Probe könnte daher mit ca. 0.5 % bis 1.0 % Kohlenwasserstoffen verfälscht sein. Kohlenwasserstoffe können Paraffine, Intermediate oder Mikrowachse sein.

17.06.2020

Dr. Ingo Scholz

Volksbank Celle

BIC: VOHADE2HXXX

IBAN: DE632519000010743146500

Qualitätsmanagement
ISO 9001
DEKRA
verstässtel