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-2197 / 20 Probennummer : P-2197 Probeneingang : 14.05.2020

Art der Probe : Bienenwachs, gelb

Kennzeichnung: D-20023Probenmenge: ca. 20 gProbennahme durch: AuftraggeberProbengefäß: PE-BeutelUnteraufträge: 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-2197 (D-20023)	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	16.6 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	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. 2.0 % bis 2.5 % Kohlenwasserstoffen verfälscht sein. Kohlenwasserstoffe können Paraffine, Intermediate oder Mikrowachse sein.

18.05.2020

Dr. Ingo Scholz

Qualitätsmanagement
150 9001
DEKRA

Seite 1 von 1