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

info@ceralyse.de www.ceralyse.de

Prüfbericht : P-1602 /19
Probennummer : P-1602
Probeneingang : 18.01.2019

Art der Probe : Bienenwachs, gelb

Kennzeichnung: D19009Probenmenge: ca. 50 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-1602 (D19009)	Zielwert
Kohlenwasserstoffe	15.7 %	≤ 14.5 %
DGF-M-V-6		
GC-Fingerprint	Im GC lassen sich geringe Zusätze an	
Hauseigene Methode	Kohlenwasserstoffen erkennen	

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. 1.0 % bis 1.5 % Kohlenwasserstoffen verfälscht sein. Kohlenwasserstoffe können Paraffine, Intermediate oder Mikrowachse sein.

22.02.2019

Dr. Ingo Scholz



