

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-20023
Probenmenge : ca. 20 g
Probennahme durch : Auftraggeber
Probengefäß : PE-Beutel
Unteraufträge : 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	
<p>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.</p>		


18.05.2020 Dr. Ingo Scholz

