

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-1538 /18
Probennummer : P-1538
Probeneingang : 14.11.2018
Art der Probe : Bienenwachs, gelb (Mittelwände)
Kennzeichnung : D18005
Probenmenge : ca. 50 g
Probennahme durch : Auftraggeber
Probengefäß : PE-Gefäß
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-1538 (D18005)	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	14.7 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC lassen sich keine fremden Zusätze erkennen	
Beurteilung Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen in der Probe und der GC-Fingerprint stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein. Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen liegt im Bereich der methodischen Abweichung (+/- 0.3 %).		

15.11.2018  Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram (s)
FID1 A, (TEST11538LINDNER3007.D)

Charge D-18005

