

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GbR
Broicher Str. 175
D- 52146 Würselen - Euchen

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-2024 / 19
Probennummer : P-2024
Probeneingang : 19.12.2019
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : **Mittelwandprobe Wachs aus Sambia**
Charge v. 16.12.2019
Probenmenge : ca. 100 g
Probenahme 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-2014	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	13.7 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine fremden Zusätze erkennbar	
Beurteilung Der GC-Fingerprint zeigt keine Hinweise auf Fremdzusätze und stimmt mit dem eines reinen Bienenwachses einer Afrikanischen Biene überein.		


 20.12.2019 Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram(s)
FID1 A, (TEST\2024GELLER03878.D)

