

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-1918 / 19
Probennummer : P-1918
Probeneingang : 20.09.2019
Art der Probe : Bienenwachs,
Kennzeichnung : **Mittelwandprobe Wachs aus Sambia**
Charge v. 10.09.2019
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-1918 | Zielwert |
|---|--|----------|
| Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6 | 13.8 % | ≤ 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. | | |


 23.09.2019 Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram(s)
FID1 A. (TEST\1918GELLER03717.D)

Charge v. 10.09.2019

