

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-1575-02 /18
Probennummer : P-1575-02
Probeneingang : 15.11.2018
Art der Probe : Bienenwachs, gelb (Mittelwand)
Kennzeichnung : **Mittelwandprobe "rückstandsfreies" Wachs (Äthiopien)**
Charge v. 12.12.2018
Probenmenge : ca. 50 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-1575-02	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	12.1 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine fremden Zusätze erkennbar	
Beurteilung Der GC-Fingerprint und der Gehalt an Kohlenwasserstoffen stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein.		

04.01.2019  Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram(s)
FID1 A, (TEST1575GELLE03123.D)

