

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-1067 / 17
Probennummer : P-1067
Probeneingang : 18.10.17
Art der Probe : Bienenwachs, gelb
Kennzeichnung : **Mittelwände 13.10.17**
Probenmenge : ca. 50 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-1067	Zielwert
Gesamt-Kohlenwasserstoffe DGF M-V-6 (mod.)	11.3 %	≤ 13.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine fremden Zusätze erkennbar	
Beurteilung Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen in der Probe und der GC-Fingerprint stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein.		


20.10.2017 H. Roth, Dipl. Ing. (FH)

