

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GmbH
Broicher Str. 175
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-2523 /21
Probennummer : P-2523
Probeneingang : 31.01.2021
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : Mittelwandprobe aus Wachs heimischer Imker
Charge v. 28.01.2021
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-2523	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	15.3 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine Fremdzusätze erkennbar	
Beurteilung	Im GC lassen sich keine Fremdzusätze erkennen. Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen in der Probe liegt geringfügig über dem Zielwert für reines Bienenwachs einer europäischen Biene von max. 14.5 %.	


23.02.2021 Dr. Ingo Scholz

