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-2573 /21
Probennummer : P-2573
Probeneingang : 03.03.2021
Art der Probe : Bienenwachs

Kennzeichnung : Mittelwandprobe aus Wachs überwiegend heimischer Imker

Charge v. 26.02.2021

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-2573	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	14.6 % ⁽¹⁾	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine Fremdzusätze erkennbar	

Beurteilung

Der GC-Fingerprint und die Gesamt-Kohlenwasserstoffe zeigen keine Hinweise auf Fremdzusätze und stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein.

16.03.2021

Dr. Ingo Scho



⁽¹⁾ Die Messungenauigkeit der Methode beträgt ca. 0,3 %