

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GmbH

Broicher Str. 175

52146 Würselen - Euchen


ceralyse

Ceralyse GmbH
Sachverständige für tierische,
pflanzliche, mineralogische
Wachse und Wachsprodukte

Prüfbericht : P-4553 /26
Probennummer : P-4553
Probeneingang : 024.03.2026
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : Mittelwandprobe aus rückstandsfreiem Wachs
Charge v. 19.03.2026
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 Methode	Ist-Wert	Zielwert
Gesamt-Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	13.5 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine Fremdzusätze erkennbar	
Beurteilung Der GC-Fingerprint und der Gehalt an Gesamt-Kohlenwasserstoffen in der Probe stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein und zeigen keine Hinweise auf Fremdzusätze.		

Die erweiterte Messunsicherheit DFG M-V-6 beträgt +/- 0,5 %, K2 / U₉₅


07.04.2026 Dr. Ingo Scholz

