

Auftraggeber:

Bienen Lindner  
Dorfstraße 73  
47259 Duisburg


# ceralyse

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

**Prüfbericht** : P-2993 / 22  
**Probennummer** : P-2993  
**Probeneingang** : 04.03.2022  
**Art der Probe** : Bienenwachs, gelb  
**Kennzeichnung** : D-21034  
**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-2993	Zielwert
<b>Kohlenwasserstoffe</b> DGF-M-V-6	14.9 %	≤ 14.5 %
<b>GC-Fingerprint</b> Hauseigene Methode	Im GC sind keine Fremdzusätze ersichtlich	
<b>Beurteilung</b> Der GC-Fingerprint weist keinen klaren Hinweise auf Fremdzusätze auf. Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen liegt geringfügig über dem Zielwert von max. 14.5 % für ein reines Bienenwachs einer europäischen Biene, allerdings noch innerhalb der erweiterten Messunsicherheit.		

Die erweiterte Messunsicherheit DFG M-V-6 beträgt +/- 0,5 %, K2 / U<sub>95</sub>

  
08.03.2022 Dr. Ingo Scholz

