



Deutscher
Imkerbund e.V.

Adressat des Befundes:
Dr. Thomas Jenisch
Bollmannsweg 19
26125 Oldenburg

I-1045/16-Mt-Vi 157/16

Kontroll-Nr. / Analysen-Nr.

Prüfbefund für Honig

Untersuchungslabor:

**Honiguntersuchungsstelle des
Deutschen Imkerbundes e.V.**
Villiper Hauptstr. 3
53343 Wachtberg-Villip
Tel. 0228/93 292 - 20

Eingang der Probe : 01.08.2016
Verpackung : D.I.B.-Gebinde 500 g
Kennzeichnung/Gebinde : SK 0943721
Angabe Mindesthaltbarkeitsdatum : 31.07.2019
Sortenbezeichnung auf dem Glas : Blütenhonig
Art der Prüfung : Marktkontrolle,
Teilanalyse

Geprüfte Merkmale und Eigenschaften

Sinnenprüfung:		Max.	Min.	EP	F	EG	W
Aufmachung	ohne Beanstandung	5	3	5	x 2	10	
Konsistenz/Farbe	klarflüssig / dunkel bernsteinfarben	5	3	5	x 3	15	
Sauberkeit	ohne Beanstandung	5	3	5	x 3	15	
Geruch/Geschmack	honigtypisch, intensiv aromatisch, blumig	5	3	5	x 2	10	5,0
							Qualitätszahl: 5,00

Chemisch-physikalische Analysen:

Wassergehalt (DIN/AOAC)	16,6	%
Invertase-Zahl (DIN/Sieg.)	423,6	U/kg
Prolin-Gehalt (DIN)		mg/kg
HMF-Gehalt (DIN)		mg/kg
Elektrische Leitfähigkeit (DIN)		mS/cm
Sediment		
sonstige Analysen		

Mikroskopische Analyse: (DIN)

Pollen Nektar liefernder Pflanzen ausgezählte Pollen: ---
Untersuchung auf botanische und geografische Trachtherkunft wurde nicht durchgeführt

Pollen nektarloser Pflanzen:

Auslandspollen:

Honigtaugelemente:

sonstige Sedimentbestandteile:

Beurteilung:

Der Honig ist hinsichtlich seines Aromas, der Konsistenz und Sauberkeit sowie den chemisch-physikalischen Daten als einwandfrei zu bewerten. Er weist eine außergewöhnlich hohe Enzymaktivität auf, die in Zusammenhang mit dem niedrigen Wassergehalt intensive Bearbeitung der Bienen und somit Reife und Naturbelassenheit anzeigt.

Die Honigeinwaage (Kontrolle der Nennfüllmenge) und die Aufmachung des Gebindes, einschließlich der Kennzeichnung der Mindesthaltbarkeit erfolgten korrekt.

Der Honig entspricht in den o. a. Kriterien

- den lebensmittelrechtlichen Vorschriften ja nein
- den D.I.B.-Qualitätsanforderungen ja nein

06.10.2016
Datum

i. A. Marion Hoffmann
Unterschrift