



FZ Bienen - Postfach 1631 - 56706 Mayen

Fachzentrum für
Bienen und Imkerei
Im Bannen 38-54
56727 Mayen

Herrn
Martin Lückemeier
Hanseller Straße 5
48268 Greven

Ihr Ansprechpartner: Dr. Saskia Wöhl
Tel: 02651-9605-22
Fax: 06747/9523-680
eMail: Saskia.Woehl@dlr.rlp.de

Mayen, den: 10.09.2019

Prüfbericht für Honig, Proben-Nr.: 2019 / 200

Angaben zur Probe

Probennahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	07.08.2019
Verpackung/Menge:	Neutralglas
Ihre Kennzeichnung/Charge:	ohne
Art der Prüfung:	Teilanalyse
Mindesthaltbarkeit:	31.12.2020
Beginn/Ende der Untersuchung:	09.08.2019 / 10.09.2019

Charakteristik des Honigs (x)

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Sauberkeit:	ohne Beanstandung
Geruch/Geschmack:	aromatisch, etwas würzig / honigtypisch

Chemisch-physikalische Analyse

Wassergehalt in % (AOAC):	18,0	DIN 10752-1:2018-09
elektr. Leitfähigkeit in mS/cm:	0,80	DIN 10753:2000-12
Invertase in U/kg (Sieg.):	94,6	DIN 10759:2016-12
HMF in ppm (Winkler) (x)	nicht analysiert	DIN 10751-1:2010-08
Sediment (x):		
Prolin in ppm (Ough) (x):	nicht analysiert	
Fruktose/Glukose (Enzym-Test) (x):	nicht analysiert	
Thixotropie (Louveau) (x):	<input type="checkbox"/>	
sonstige Analysen (x):		

(x) = nicht akkreditiert

Mikroskopische Untersuchung DIN 10760

Pollen

Pollenzahl:

Honigtauelemente

Pilze:

Algen:

Sporen:

kristalline Masse:

Sonstige Sedimentbestandteile

Beurteilung (x)

Sortenempfehlung: entfällt

Eine mikroskopische Untersuchung auf botanische und geographische Trachtherkunft wurde nicht durchgeführt.

Der Honig entspricht in allen geprüften Merkmalen der Honigverordnung.

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrunde liegenden Proben.

i.A.



Dr. Saskia Wöhl
Prüfleiterin