UNIVERSITÄT HOHENHEIM

LANDESANSTALT FÜR BIENENKUNDE August-von-Hartmann-Str.13 D-70599 Stuttgart

Universität Hohenheim (730) (70593 Stuttgart

Michael Borho Turnerstr. 10 78073 Bad Dürrheim





Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN ISO/ IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für die mit (a) gekennzeichneten Prüfverfahren.

Datum: 14.09.2017

Prüfbericht Nr. EU 287/2017 a

Unsere Proben-Nr.:

EU 287/2017

Produkt:

Honig

Ihre Kennung/ Charge:

Name+Adresse/84 / keine Angabe

Probeneingang:

01.08.17

Verpackung / Menge:

DIB Glas/<500g

Probennahme durch:

Auftraggeber

Verschlusssicherung:

Beginn/ Ende der Untersuchung: 03.08.17 / 31.08.17

Prüfauftrag: Physikalische Qualitätsuntersuchung und Sortenbestimmung

Untersuchungsbefunde:

Analyt/en	Methode	Ergebnis
Wassergehalt (%)	DIN 10752 (a) (A) (Refraktometrisches Verfahren)	16,2 %
Elektrische Leitfähigkeit mS/cm	DIN 10753 (a) (A)	0,70 mS/cm
Invertase U/kg (mind. 64 U/kg)	DIN 10759-1 (a) (A) (nach Siegenthaler)	136,3 U/kg
Hydroxymethylfurfural (mg/kg)	DIN 10751-1 (a) (A) (nach Winkler)	mg/kg
Diastase (DZ)	DIN 10750 (A) (nach Phadebas)	DZ
Freie Säuren (mmol/kg)	DIN 10756 (A) (nach Williams)	mmol/kg
Prolin (mg/kg)	DIN 10754 (A)	mg/kg
Thixotropie	Louveauxtest (B)	-
Sediment (cmm auf 10 g Honig)	DIN 10760 (a) (A)	normal

(A): DIN-Normen (B): Hausverfahren

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das auszugsweise Kopieren ist nicht gestattet! Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrunde liegenden Proben.

Mikroskopische Untersuchung/Pollenanalyse (falls durchgeführt) und Beurteilung: s. Seite 2



Dienstgebäude und Lieferanschrift: August-von-Hartmann-Str. 13 70599 Stuttgart USt-ID-Nr. (VAT) DE 147 794 207

Telefon: (0711) 459-23866

Fax:

-22233

Konto: Baden-Württembergische Bank, Stuttgart (BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108 IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08 BIC-Code: SOLADESTXXX

https://bienenkunde.uni-hohenheim.de/

Seite 1 von 2

UNIVERSITÄT HOHENHEIM





Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN ISO/ IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für die mit (a) gekennzeichneten Prüfverfahren.

Datum: 14.09.2017

Prüfbericht Nr. EU 287/2017 a

Unsere Proben-Nr.:

EU 287/2017

Charakteristik des Honigs

Sauberkeit: ohne Beanstandung

Farbe: braun

Konsistenz: flüssig Geschmack: würzig

Mikroskopische Untersuchung (DIN 10760 (a) (A))

Gesamtzahl ausgezählter Pollen: 524

Pollen nektarliefernder Pflanzen:

sehr häufig (>45%):

-- (%)

häufig (45-15%):

Raps-Gruppe, Weißklee-Gruppe

selten (<15-3%):

Phacelia, Hornklee-Gruppe, Rubus-Gruppe

vereinzelt (<3%):

Weide, Vergißmeinnicht, Dicke Bohne, Doldenblütler A, Bärenklau, Senf-Gruppe, Korbblütler A, Korbblütler T, Hartriegel, Distel, Kornblume,

Kernobst-Gruppe, Liguster

Pollen nektarloser Pflanzen: (4,2 %) Winde, Kiefer, Tanne/Fichte, Holunder, Mädesüß, Wegerich,

Mohn

Auslandspollen: --

Pilzelemente: wenig Pilzelemente

Algen: vereinzelt

Rostsporen: vereinzelt Rostsporen

Sonstiges: --

Beurteilung

Es handelt sich um einen Blütenhonig gemischter Tracht, in Mischung mit kleinen Anteilen aus

Honigtautracht.

Die Sensorik der vorliegenden Probe ist honigtypisch. Wir empfehlen die Bezeichnung "Sommertrachthonig". Anzeichen für ausländische Herkunft wurden nicht gefunden. Der Wassergehalt liegt niedrig. Wärme- und/oder Lagerschäden wurden nicht festgestellt. Der Honig entspricht, soweit untersucht, den Richtlinien des DIB. Er genügt, soweit untersucht, auch den lebensmittelrechtlichen Vorschriften (laut Honigverordnung vom 8.8.2007 /BGBI. I S. 1816).

Bemerkungen: --

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Dr. Helmut Horn

Dipl.-Agrarbiologe, Dr.rer.nat., Dr.sc.agr./Prüfleiter

Telefon: (0711) 459-23866

-22233

Konto: Baden-Württembergische Bank, Stuttgart (BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108 IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08 BIC-Code: SOLADESTXXX

Seite 2 von 2