

I-763/17-M-My-296

Kontroll-Nummer

Untersuchungslabor:

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum  
Westenwald-Osteifel

Fachzentrum Bienen und Imkerei  
Im Bann 38-54  
56727 Mayen

Tel.: 02651/9605-31 oder -0

## Prüfbefund für Honig

Adressat des Befundes:

Herr  
Edward Paterson  
Mühlenweg 1  
54472 Burgen

Eingang der Probe:

Verpackung:

Kennzeichnung/Gebinde:

Angabe Mindesthaltbarkeitsdatum:

Sortenbez. auf dem Glas:

Art der Prüfung:

02.08.2017

D.I.B.-Glas 500g

TM 0279446

01.01.2019

ohne

Marktkontrolle/Teilanalyse

### Geprüfte Merkmale und Eigenschaften

| Sinnenprüfung/Sensorische Daten |                                  | Max. | Min. | EP | F   | EG             | W    |
|---------------------------------|----------------------------------|------|------|----|-----|----------------|------|
| Aufmachung                      | ohne Beanstandungen              | 5    | 3    | 5  | x 2 | 10             |      |
| Konsistenz/Farbe                | feinkristallin, fließend / beige | 5    | 3    | 5  | x 3 | 15             |      |
| Sauberkeit                      | ohne Beanstandung                | 5    | 3    | 5  | x 3 | 15             |      |
| Geruch/Geschmack                | mild-aromatisch / honigtypisch   | 5    | 3    | 5  | x 2 | 10             | 5,00 |
|                                 |                                  |      |      |    |     | Qualitätszahl: | 5,00 |

### Chemisch-physikalische Analysen:

|                                 |                  |       |
|---------------------------------|------------------|-------|
| Wassergehalt (DIN/AOAC)         | 16,8             | %     |
| Invertase-Zahl (DIN/Sieg)       | 197,9            | U/kg  |
| Prolin-Gehalt (DIN)             | nicht analysiert | mg/kg |
| HMF-Gehalt (DIN)                | nicht analysiert | mg/kg |
| elektrische Leitfähigkeit (DIN) | nicht analysiert | mS/cm |

Sediment

sonstige Analysen

### Mikroskopische Analysen (DIN):

Pollen nektarliefernder Pflanzen: ausgezählte Pollen:  
Untersuchung auf botanische und geographische Trachtherkunft wurde nicht durchgeführt

Pollen nektarloser Pflanzen:

Auslandspollen:

Honigtäuelemente:

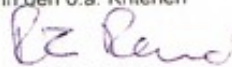
Sonstige Sedimentbestandteile:

### Beurteilung

Der Honig ist in seiner Aufmachung, Konsistenz, Sauberkeit und Aroma einwandfrei.  
Bei der chemisch-physikalischen Analyse zeichnet sich der vorliegende Honig durch seine hohe Enzym-Aktivität aus. Der Wassergehalt ist niedrig und entspricht den Qualitätsanforderungen des D.I.B.  
Es wurde eine Mehreinwaage von mehr als 25 g festgestellt, bitte überprüfen Sie Ihre Waage.

Der Honig entspricht in den o.a. Kriterien - den lebensmittelrechtlichen Vorschriften: ja

22.09.2017



i.A. Rike Renner

Stellvertretende Prüfleiterin

- den D.I.B.-Qualitätsanforderungen: ja