

Prüfbefund für Honig

Adressat des Befundes:
Sebastian Feldmann
Westerheide 60
28844 Weyhe

Eingang der Probe : 22.08.18
Verpackung : D.I.B.-Glas 500 g
Kennzeichnung/Gebinde : TT 0051115
Angabe Mindesthaltbarkeitsdatum : 30. Mai 2020
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	5,0
Konsistenz / Farbe	feinkristallin / hellbeige	5	3	5	x 3	15	
Sauberkeit	ohne Beanstandung	5	3	5	x 3	15	
Geruch/Geschmack	honigtypisch, blumig, aromatisch, mittlere Intensität	5	3	5	x 2	10	
		Qualitätszahl*: 5,00					

Chemisch-physikalische Analysen:

Wassergehalt (DIN/AOAC)	17,0	%
Invertase-Zahl (DIN/Sieg.)	105,7	U/kg (Sieg.)
Prolin-Gehalt (DIN)	n.u.	mg/kg
HMF-Gehalt (DIN)	n.u.	mg/kg
elektrische Leitfähigkeit (DIN)	n.u.	mS/cm
Sediment	n.u.	
sonstige Analysen	n.u.	

Mikroskopische Analyse (DIN):

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

Pollen nektarloser Pflanzen:
Auslandspollen:

Honigtaugelemente:

sonstige Sedimentbestandteile:

n.n. = nicht nachweisbar

n.u. = nicht untersucht


Beurteilung:

Der vorliegende Honig erfüllt mit den chemisch-physikalischen Werten und den sensorischen Eigenschaften die Anforderungen des D.I.B.

Der Honig entspricht in den o.a. Kriterien

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

23.11.2018


i.A. Martina Janke
(Prüfleitung / Laborleitung)