

Sammelbericht 13394104016

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 vom 2 zu Sammelbericht 13394104016

beegut GmbH
Samuel Ilg
Industriestraße 10
73489 Jagstzell

19.10.2022

Probenummer	13394104	Eingangsdatum	27.07.2022
Probecode Kunde		Probeneingang	per Post
Produktgruppe	Honig		
Probe	Schraubglas ohne Siegel		
Beschreibung	BIO Akazienhonig (Organic Acacia Honey) - 50-004 - 20220210		

Zusammenfassung folgender Prüfberichte

Prüfbericht 13394104001 vom 29.07.2022 **Beurteilung: entspricht**

200 Sortenbestimmung 1: Pollen (bot. Herkunft), Leitfähigkeit, Sensorik

10501 Leitfähigkeit/ pH-Wert potentiometrisch (entspricht)
11601 Pollen mikroskopisch (entspricht)
11901 Sensorik organoleptisch (entspricht)

Prüfbericht 13394104002 vom 29.07.2022 **Beurteilung: entspricht**

200 Sortenbestimmung 1: Pollen (bot. Herkunft), Leitfähigkeit, Sensorik

10501 Leitfähigkeit/ pH-Wert potentiometrisch (entspricht)
11601 Pollen mikroskopisch (entspricht)
11901 Sensorik organoleptisch (entspricht)

10200 Farbe von Honig

10201 Farbe colourimetrisch (Hanna) (entspricht)

11001 Zuckerspektrum in Honig

11001 Zuckerspektrum mittels LC (entspricht)

Prüfbericht 13394104003 vom 02.08.2022 **Beurteilung: entspricht**

106 Handelsanalyse 2 von Honig

10001 HMF mittels LC (entspricht)
10101 Diastaseaktivität, enzymatisch (entspricht)
10301 Invertaseaktivität, enzymatisch (entspricht)
10401 Wasser refraktometrisch (entspricht)

Prüfbericht 13394104004 vom 05.08.2022 **Beurteilung: entspricht**

40000 Pestizide in Honig

71501 Pestizide mittels GC- MS (entspricht)

Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegenden Probe.
Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Laboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.


Stefan Namyslik