

## Sammelbericht 13364856004

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 vom 1 zu Sammelbericht 13364856004

beegut GmbH  
Samuel Ilg  
Industriestraße 10  
73489 Jagstzell

29.06.2022

<b>Probenummer</b>	13364856	<b>Eingangsdatum</b>	14.06.2022
<b>Probecode Kunde</b>		<b>Probeneingang</b>	per Post
<b>Produktgruppe</b>	Honig		
<b>Probe</b>	Schraubglas ohne Siegel		
<b>Beschreibung</b>	Organic Wildflower Honey (BIO Wildblütenhonig) - 36-001 Sample 202103		

### Zusammenfassung folgender Prüfberichte

**Prüfbericht 13364856001 vom 15.06.2022**

**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 13364856002 vom 17.06.2022**

**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 13364856003 vom 17.06.2022**

**Beurteilung: entspricht**

**174 PestizideXL honigtypisch**

- 41001 Pestizide mittels LC-MS/MS (entspricht)
- 54201 Neonicotinoide mittels LC-MS/MS (entspricht)
- 62501 Tierarzneimittel mittels GC-MS (entspricht)
- 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