

## Sammelbericht 13396498010

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 vom 1 zu Sammelbericht 13396498010

beegut GmbH  
Samuel Ilg  
Industriestraße 10  
73489 Jagstzell

16.08.2022

<b>Probenummer</b>	13396498	<b>Eingangsdatum</b>	01.08.2022
<b>Probecode Kunde</b>		<b>Probeneingang</b>	per Post
<b>Produktgruppe</b>	Pollen		
<b>Probe</b>	Schraubglas ohne Siegel		
<b>Beschreibung</b>	BIO Blütenpollen (Organic Bee Pollen) - 4-008 - 2022-COL-083		

### Zusammenfassung folgender Prüfberichte

<b>Prüfbericht 13396498001 vom 02.08.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>702 Blei, Cadmium, Quecksilber in Pollen</b>	
51103 Blei mittels ICP-MS (entspricht)	
51104 Cadmium mittels ICP-MS (entspricht)	
51106 Quecksilber mittels ICP-MS (entspricht)	
<b>Prüfbericht 13396498002 vom 03.08.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>70113 Gesamtkeimzahl in Pollen</b>	
70201 Gesamtkeimzahl per Mikrobiologie (entspricht)	
<b>Prüfbericht 13396498003 vom 04.08.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>46001 Pyrrolizidinalkaloide in Pollen</b>	
46003 Pyrrolizidinalkaloide mittels LC-MS/MS (entspricht)	
<b>Prüfbericht 13396498004 vom 15.08.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>166 Pestizide XL in Pollen</b>	
41002 Pestizide mittels LC-MS/MS (entspricht)	
54202 Neonicotinoide mittels LC-MS/MS (entspricht)	
62502 Tierarzneimittel mittels GC-MS (entspricht)	
71502 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.

Nadine Raum

