

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

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

Zusammenfassung folgender Prüfberichte

Prüfbericht 13396498001 vom 02.08.2022	Beurteilung: entspricht
702 Blei, Cadmium, Quecksilber in Pollen	
51103 Blei mittels ICP-MS (entspricht)	
51104 Cadmium mittels ICP-MS (entspricht)	
51106 Quecksilber mittels ICP-MS (entspricht)	
Prüfbericht 13396498002 vom 03.08.2022	Beurteilung: entspricht
70113 Gesamtkeimzahl in Pollen	
70201 Gesamtkeimzahl per Mikrobiologie (entspricht)	
Prüfbericht 13396498003 vom 04.08.2022	Beurteilung: entspricht
46001 Pyrrolizidinalkaloide in Pollen	
46003 Pyrrolizidinalkaloide mittels LC-MS/MS (entspricht)	
Prüfbericht 13396498004 vom 15.08.2022	Beurteilung: entspricht
166 Pestizide XL in Pollen	
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

