

Sammelbericht 13183309007

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 vom 1 zu Sammelbericht 13183309007

beegut GmbH
Samuel Ilg
Industriestraße 10
73489 Jagstzell

13.07.2022

Probenummer	13183309	Eingangsdatum	16.08.2021
Probecode Kunde	Bio Blütenpollen - 4-006	Probeneingang	per Post
Produktgruppe	Pollen		
Probe	Schraubglas ohne Siegel		
Beschreibung	Bio Blütenpollen- 4-006		

Zusammenfassung folgender Prüfberichte

Prüfbericht 13183309001 vom 18.08.2021	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 13183309002 vom 19.08.2021	Beurteilung: entspricht
70113 Gesamtkeimzahl in Pollen	
70201 Gesamtkeimzahl per Mikrobiologie (entspricht)	
Prüfbericht 13183309003 vom 20.08.2021	Beurteilung: entspricht
144 Pestizide in Pollen mit LC und GC	
41002 Pestizide mittels LC-MS/MS (entspricht)	
71502 Pestizide mittels GC- MS (entspricht)	
Prüfbericht 13183309004 vom 23.08.2021	Beurteilung: entspricht
46001 Pyrrolizidinalkaloide in Pollen	
46003 Pyrrolizidinalkaloide mittels LC-MS/MS (entspricht)	
Prüfbericht 13183309006 vom 27.08.2021	Beurteilung: entspricht
46001 Pyrrolizidinalkaloide in Pollen	
46003 Pyrrolizidinalkaloide mittels LC-MS/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