

Prüfbericht 13630775001

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht 13630775001

Imkerei Heiser
Dorothea und Heinrich Heiser
Immenhof/ Am Wingert 20
97855 Lengfurt am Spessart

06.09.2023

Probenummer 13630775
Probecode Kunde
Produktgruppe Pollen
Probe Kunststoffbeutel verschweißt
Beschreibung Sommerpollen 1/23 Imkerei Heiser

Auftrag 197962
Eingangsdatum 05.09.2023
Probeneingang per Kurier/Boten durch Kunde
Probenahme
Menge 225 g (brutto)
Eingangstemperatur Raumtemperatur

122 Pollenanalysen Pollen

DIN 10760 2002-05 Pollen mikroskopisch in Blütenpollen, Bienenbrot (akkreditiert)

Modifikation: Matrix Erweiterung

Untersuchung 05.09.2023 - 06.09.2023

Pollen	nektarlos	Menge
Himbeere, Brombeere, Moltebeere (Rubus-Type/Rosaceae)		21,0 %
Korbblütler (Asteraceae/Asteraceae)		18,0 %
Kornblume (Cyanus-Type/Asteraceae)		17,0 %
Wicken-Typ (Vicia-Type/Fabaceae)		16,0 %
Edelkastanie (Castania sativa/Fagaceae)		8,0 %
Rest		6,0 %
Johannis-/Stachelbeere (Ribes-Typ/Grossulariaceae)		4,0 %
Büschelschön (Phacelia/Hydrophyllaceae)		4,0 %
Raps-Type (Brassica-Type/Brassicaceae)		3,0 %
Linde (Tilia/Malvaceae)		3,0 %

identifizierte Einzelpollen

Doldenblütler (Apiaceae/Apiaceae)	
Schafgarbe (Achillea-Type/Asteraceae)	
Birkengew. (Betulaceae/Betulaceae)	X
Kreuzblütler (Brassicaceae/Brassicaceae)	
Senf-Type (Sinapis-Type/Brassicaceae)	
Hartriegelgewächse (Cornaceae/Cornaceae)	
Gleditschie (Gleditschie/Fabaceae)	
Eiche (Quercus/Fagaceae)	X
Rainweide (Ligustrum-Type/Oleaceae)	X

122 Pollenanalysen Pollen (Fortsetzung)**DIN 10760 2002-05 Pollen mikroskopisch in Blütenpollen, Bienenbrot (akkreditiert) (Fortsetzung)**

05.09.2023 - 06.09.2023

Pollen	nektarlos	Menge
Mohngew. (Papaveraceae/Papaveraceae)	X	
Wegerichgew. (Plantaginaceae/Plantaginaceae)	X	
Kernobst (Pirus-Type/Rosaceae)		
Steinobst (Prunus-Type/Rosaceae)		
unident. Pollen		

Bewertung:

Im Rahmen der durchgeführten Analyse handelt es sich bei der Probe um Blütenpollen. Es konnten die angegebenen Pollen nachgewiesen werden.

Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegenden Probe.

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Laboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Meral Akbulut

