

Prüfbericht 13974760001

FoodQS GmbH, Mühlssteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 13974760001

Tiergesundheitsdienst Bayern e.V.
Fachabteilung Bienengesundheit
Senator-Gerauer-Str. 23
85586 Poing

22.01.2025

Probennummer 13974760
Probecode Kunde
Produktgruppe Honig
Probe Schraubglas ohne Siegel
Beschreibung BG25-0069

Auftrag 210532
Eingangsdatum 20.01.2025
Probeneingang per Kurier/Boten
Probenahme durch Kunde
Menge 398 g (brutto)
Eingangstemperatur Raumtemperatur

241 Sortenbestimmung + Wassergehalt

DIN 10752-1 2018-09 Wasser refraktometrisch (akkreditiert)

Modifikation: Direktmessung

Untersuchung 21.01.2025

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Wasser	1,0 %	18,8 %

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 2% (Erweiterungsfaktor K=2 / Vertrauensintervall 95%). Hierbei ist die Probenahme nicht berücksichtigt.

BG = Bestimmungsgrenze

Wassergehalt gemessen bei 20°C

PV10501 2023-12 Leitfähigkeit/ pH-Wert potentiometrisch (akkreditiert)

LF: DIN 10753 (2021-06) Modif: Probenvorbereitung; pH: Hausverfahren

Untersuchung 21.01.2025

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Leitfähigkeit	0,00 mS/cm	0,78 mS/cm
pH-Wert	1,00	4,98

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 5% (Erweiterungsfaktor K=2 / Vertrauensintervall 95%). Hierbei ist die Probenahme nicht berücksichtigt.

BG = Bestimmungsgrenze

DIN 10760 2002-05 Pollen mikroskopisch (akkreditiert)

DIN 10760:2002-05

Modifikationen: Probenvorbereitung

Untersuchung 21.01.2025

Pollen	nektarlos	Menge
Linde (Tilia/Malvaceae)		76,0 %
Rest		10,1 %
Edelkastanie (Castania sativa/Fagaceae)		9,0 %
Weißklee (Trifolium repen/Fabaceae)		4,9 %

241 Sortenbestimmung + Wassergehalt (Fortsetzung)

DIN 10760 2002-05 Pollen mikroskopisch (akkreditiert) (Fortsetzung)

21.01.2025

Pollen	nektarlos	Menge
identifizierte Einzelpollen		
Raps-Type (Brassica-Type/Brassicaceae)		
Holunder (Sambucus/Caprifoliaceae)	X	
Hornklee-Type (Lotus-Type/Fabaceae)		
Rotklee (Trifolium pratense/Fabaceae)		
Büschelschön (Phacelia/Hydrophyllaceae)		
Rainweide (Ligustrum-Type/Oleaceae)	X	
Mohngew. (Papaveraceae/Papaveraceae)	X	
(Süß-)Gräser (Poaceae/Poaceae)	X	
Himbeere, Brombeere, Moltebeere (Rubus-Type/Rosaceae)		
Kernobst (Pirus-Type/Rosaceae)		
Rosengewächse (Rosaceae/Rosaceae)		
Steinobst (Prunus-Type/Rosaceae)		
Labkraut (Galium/Rubiaceae)		
Wilder Wein (Parthenocissus/Vitaceae)		
unident. Pollen		

PV11901 2016-02 Sensorik organoleptisch
(Hausverfahren)

Untersuchung 21.01.2025

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Sensorik	-	entspricht

BG = Bestimmungsgrenze

entspricht: sortenspezifisch bzw. keine sensorische Abweichung

entspricht nicht: nicht sortenspezifisch bzw. sensorische Abweichungen feststellbar

PV12401 2024-06 Pollen (erweitert)
(Hausverfahren)

Untersuchung 21.01.2025

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Sortenbezeichnung lt. DfB	-	Lindenhonig
Abweichungen	-	Keine
Konformität mit HonigV	-	entspricht
Konformität mit Richtlinien des DfB	-	entspricht nicht

BG = Bestimmungsgrenze

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

M. Akbulut