

Prüfbericht Nr. 210-751505

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Hockhonig Imkerei
Thomas Hock
Lettengasse 9
55278 Weinolsheim

Datum: 21-Jul-2021

Kunden-Nr.:	13505	Probe-Nr.:	334251
Produkt:	Honig/Honey		
Label: Sommer 2021, Phacelia			
Probeneingang:	14-Jul-2021	Beginn / Ende Untersuchung:	14-Jul-2021 / 21-Jul-2021
Art/Herkunft:		Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

VA220 (2021-06) Botanische und geographische Herkunftsbestimmung, Beurteilung nach deutscher Honigverordnung

Parameter (Methode)	Einheit	Ergebnis
Elektr. Leitfähigkeit (ASU L 40.00-5, 2003-12, mod [^])	mS/cm	0,27
rel. Pollenhäufigkeit (ASU L 40.00-11, 2003-12, mod. ^{^^})		
Leitpollen 1	%	keine/none
Leitpollen 2	%	keine/none
Begleitpollen 1	%	44 (k 47) Phacelia (Büschelschön)
Begleitpollen 2	%	35 (k 36) Brassicaceae (Kreuzblütler, Crucifers)
Begleitpollen 3	%	keine/none
Einzelpollen 1	%	Ür 05 (k 00) Castanea sativa (Edelkastanie, Chestnut) ü.r.
Einzelpollen 2	%	03 (k 03) Trifolium/Melilotus (Kleearten, Clover-Types)
Einzelpollen 3	%	keine/none
Identifizierte Pollentypen		Brassica napus (Raps, Rape) Cyanus (Kornblumen, Cornflower) -Type Vicia (Wicken, Vetch) -Type Trifolium repens (Weißklee, White Clover) unidentified pollen-types
HT-Bestandteile, Pilzsporen *		wenige/few
HT-Bestandteile, Wachswolle *		keine/none
HT-Bestandteile, Wachsfäden *		keine/none
Hefegehalt, geschätzt (VA 262)		gering/low
Stärkekörner ** (VA 268)		gering/low (= <10%)
Andere feste Bestandteile		honigtypisch/honey-specific

Beurteilung: Honigart, HVO, §1, Anl. 1, II	Blüten/Blossom
Beurteilung: Botanische Herkunft, HVO, §3, (3) 1.	Phacelia
Beurteilung: Geogr. Herkunft	Deutschland mögl./Germany possible
Geruch (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^)	trachtypisch/ source-specific
Geschmack (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^)	trachtypisch/ source-specific
Farbe (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^)	trachtypisch/ source-specific
Konsistenz (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^)	flüssig/liquid

Akkreditierte Methode

u.r. = unterrepräsentiert, ü.r. = überrepräsentiert, k = Zählung ohne Pollenspende/nektrlose Pflanzen

* HT = Honigtau, ** Stärkekörner in % je 300 gezählten Pollen- u. Stärkekörnern

^Einwaage, ^^Anpassung in Volumen und Temperatur, ^^Matrix: nur Honig

Beurteilung:

Gemäß den im Rahmen der vorliegenden Analyse ermittelten Merkmalen handelt es sich nach der deutschen Honigverordnung, §1, Anl. 1, (II) um einen Blüten/Blossom -Honig.

Aufgrund der durchgeführten Untersuchung ist eine Bezeichnung als Phacelia -Honig gemäß § 3 (3) 1. der aktuellen deutschen Honigverordnung zulässig.

Aufgrund des vorliegenden Pollenspektrums ist die Herkunftsangabe Deutschland mögl./Germany possible basierend auf dem aktuellen Kenntnisstand zulässig.

Quality Services International GmbH

Version 0



Markus Krieger
 Prüfleiter
 Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-751505 Version 0

Seite: 2 von 2