



PROTOKOLL

Qualitätsuntersuchung einer Honigprobe Paket 5

Dieses Untersuchungsprotokoll gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Protokollnummer.

Protokollnummer: H14-3329

Losnummer:

Mindesthalt-

barkeitsdatum: 3.Juli 2016

Kundennummer: D14755

Antragsteller: Jürgen Kern
Almstraße 16a
4274 Schönau im Mühlkreis
Tel: +43 7261 77060

Die Honigprobe wurde von der Untersuchungsstelle des ÖIZ analysiert und mit folgender(n) U-Zahl(en) protokolliert:

	SOLLWERTE				Blüten- mit Waldhonig
	LMSVG*	OIB	Honigland OÖ Qualitätssiegel Gold	Honigland OÖ Qualitätssiegel	
Wassergehalt:	max. 20,0 %	max. 17,5 %	max. 17,5 %	max. 18,0 %	18,0 %
Leitfähigkeit:	0-800µS.cm ⁻¹ Blütenhonig über 800µS.cm ⁻¹ Waldhonig				795 µS.cm⁻¹
ph-Wert:	3,5 - 4,5 Blütenhonig 4,0 - 5,4 Waldhonig				4,3
Invertase:	----	mind. 37,5S _E			132 S_E
HMF-Wert:	max. 40mg/kg	max. 10mg/kg im Imkereibetrieb	max. 5mg/kg im Imkereibetrieb	max. 10mg/kg im Imkereibetrieb	- mg/kg

* LMSVG = Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (Honigverordnung)

Sensorik (Aufmachung, Aussehen):

Blüten- mit Waldhonig von würzigem Aroma;

Anmerkungen zur Untersuchung:

Der Honig erreicht die geforderten Kriterien für die Auszeichnung mit dem "Honigland OÖ-Qualitätssiegel". Aufgrund der vorliegenden Analyse ist eine Bezeichnung des Honigs als "Blüten- mit Waldhonig" oder "Honig" möglich (Honig VO v. 2004 i.V. mit einschlägiger Literatur).

Qualitätsauszeichnung: JA

Linz, am 18. November 2014

Unterschrift: *Susanne Wimmer*