



PROTOKOLL

Qualitätsuntersuchung einer Honigprobe

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

Protokollnummer: H241507
Mindesthaltbarkeitsdatum: 01.07.2026
Erntedatum: 18.07.2024
Kundennummer/VIS-Nummer: D21638 / VIS156957
Antragsteller: Walter Eipeldauer
 7082 Donnerskirchen, Keltenweg 36
 Mobil: 0676 9438826

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

	SOLLWERTE				Blütenhonig
	LMSVG*	OIB	Honigland OÖ Qualitätssiegel Gold	Honigland OÖ Qualitätssiegel	
Wassergehalt:	max. 20,0 %	max. 17,5 %	max. 17,5 %	max. 18,0 %	16,5 %
Leitfähigkeit:	0 - 800 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ Blütenhonig über 800 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ Waldhonig				437 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$
ph-Wert:	3,5 - 4,5 Blütenhonig 4,0 - 5,4 Waldhonig				4,0
Invertase:	----	mind. 37,5 SE			119 SE
HMF-Wert:	max. 40 mg/kg	max. 10 mg/kg im Imkereibetrieb	max. 5 mg/kg im Imkereibetrieb	max. 10 mg/kg im Imkereibetrieb	- mg/kg

* LMSVG = Lebensmittel-sicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (Honigverordnung)

Qualitätsauszeichnung: Ja Gold

Sensorik (Aufmachung, Aussehen):

Blütenhonig von frisch-würzigem, mild-mentholartigem Aroma; Die leicht mentholartige Note ist auf der Anwesenheit von Linde begründet.

Anmerkungen zur Untersuchung:

Aufgrund der vorliegenden Analyse ist eine Bezeichnung des Honigs als "Blütenhonig" oder "Honig" möglich (Honig VO v. 2004 i.V. mit einschlägiger Literatur). Der Honig erreicht die geforderten Kriterien für die Auszeichnung mit dem "Honigland OÖ- Qualitätssiegel in Gold" sowie mit dem „Österreichischen Gütesiegel“.

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

Linz, am 29. August 2024

Susanne Wimmer

Laborleitung: Susanne Wimmer