

# PROTOKOLL

## Qualitätsuntersuchung einer Honigprobe Paket 5

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



**Protokollnummer:** H180579  
**Mindesthaltbarkeitsdatum:** 07.06.2025  
**Erntedatum:** 07.06.2018  
**Kundennummer:** D19071  
**Antragsteller:** Harald Wohlschlager  
 4020 Linz, Glöggweg 10  
 Telefon: 0664/8110052

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

	SOLLWERTE				Blüten- mit Waldhonig
	LMSVG*	OIB	Honigland OÖ Qualitätssiegel Gold	Honigland OÖ Qualitätssiegel	
<b>Wassergehalt:</b>	max. 20,0 %	max. 17,5 %	max. 17,5 %	max. 18,0 %	16,1 %
<b>Leitfähigkeit:</b>	0 - 800 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ Blütenhonig über 800 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ Waldhonig				881 $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$
<b>ph-Wert:</b>	3,5 - 4,5 Blütenhonig 4,0 - 5,4 Waldhonig				4,6
<b>Invertase:</b>	----	mind. 37,5 SE			148 SE
<b>HMF-Wert:</b>	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 = Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (Honigverordnung)

**Qualitätsauszeichnung: Ja Gold**

**Sensorik (Aufmachung, Aussehen):**

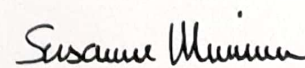
Blüten- mit Waldhonig von mild-aromatischem Aroma;

**Anmerkungen zur Untersuchung:**

Der Honig erreicht die geforderten Kriterien für die Auszeichnung mit dem "Honigland OÖ- Qualitätssiegel in Gold" sowie mit dem „Österreichischen Gütesiegel“.

Das Verhältnis von nektarblütigen Pollen zu Honigtauelementen und auch die sensorische Beurteilung bedingen jedoch die Einteilung als Blüten -mit Waldhonig, daher wird eine Bezeichnung als Blüten- mit Waldhonig empfohlen. 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).

Linz, am 03. Juli 2018

  
 Laborleitung: Susanne Wimmer

