

Prüfbericht 13660866001

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht 13660866001

Werner Seip
Biozentrum GmbH & Co.KG
Zum Weißen Stein 32-36
35510 Butzbach- Ebersgöns

18.10.2023

Probenummer 13660866
Probecode Kunde
Produktgruppe Honig
Probe Schraubglas ohne Siegel
Beschreibung Tannenhonig -

Auftrag 199098
Eingangsdatum 17.10.2023
Probeneingang per Kurier/Boten
Probenahme durch Kunde
Menge 286 g (brutto)
Eingangstemperatur Raumtemperatur

209 Sortenbestimmung 10 Tanne: Herkunft, Leitfähigkeit, Farbe und Sensorik

PV10201 2015-06 Farbe colourimetrisch (Hanna) (akkreditiert)

(Hausverfahren)

Untersuchung 17.10.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Farbe (10201)	1 mm	82 mm

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 7% (Erweiterungsfaktor K=2 / Vertrauensintervall 95%). Hierbei ist die Probenahme nicht berücksichtigt.

BG = Bestimmungsgrenze

<9mm: water white, 9-17mm: extra white, 18-34mm: white, 35-50mm: extra light amber, 51-85mm: light amber, 86-114mm: amber, >114mm: dark amber

PV10501 2023-02 Leitfähigkeit/ pH-Wert potentiometrisch (akkreditiert)

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

Untersuchung 17.10.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Leitfähigkeit (10501)	0,00 mS/cm	1,01 mS/cm
pH-Wert (10502)	1,00	4,38

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

BG = Bestimmungsgrenze

Honigtauhonig: LF mindestens 0,8mS/cm

PV11901 2016-02 Sensorik organoleptisch

(Hausverfahren)

Untersuchung 17.10.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Sensorik (11901)	-	entspricht nicht

BG = Bestimmungsgrenze

entspricht: sortenspezifisch bzw. keine sensorische Abweichung

entspricht nicht: nicht sortenspezifisch bzw. sensorische Abweichungen feststellbar

209 Sortenbestimmung 10 Tanne: Herkunft, Leitfähigkeit, Farbe und Sensorik (Fortsetzung)**PV11901 2016-02 Sensorik organoleptisch (Fortsetzung)**

17.10.2023

Bewertung:

Im Rahmen der durchgeführten Analyse wurden Abweichungen festgestellt. Die sensorischen Eigenschaften der Probe sind nicht charakteristisch für einen Tannenhonig.

PV14401 2021-01 Honigtaugelemente mikroskopisch**(Hausverfahren)**

Untersuchung 17.10.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Honigtaugelemente (14401)	-	entspricht

BG = Bestimmungsgrenze

Bewertung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenze wurden Honigtaugelemente nachgewiesen.

Beurteilung

Im Rahmen der durchgeführten Analyse entspricht die Probe den gesetzlichen Bestimmungen der aktuellen Fassung der Honigverordnung (HonigV) für einen Honigtauohonig bzw. Waldhonig.

Herkunft: Mitteleuropa (Deutschland möglich)

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

