

Übersetzung aus der serbischen Sprache

INNOVATIONSZENTRUM **Innovationszentrum der Fakultät für Chemie in Belgrad d.o.o. [GmbH]** ATC  
**InovaLab - Labor zur Echtheitsprüfung von Lebensmitteln** LABOR FÜR  
LEBENSMITTELPRÜFUNGEN

**PRÜFBERICHT** **Nr. 610** **Datum 13.08.202**

**Verwaltungsnummer 24/383**

Auftraggeber, Anschrift „Naš med“ doo, Solunskih ratnika br. 2, 34210

Anfrage erfasst bei InovaLab, Nummer und Datum 167-2022, 08.08.2022

Kennzeichnung der Probe bei InovaLab 610/167-2022

Auftrags-Referenznummer des Auftraggebers /  
Original-Kennzeichnung der Probe Akazienhonig 939

Proben eingereicht 08.08.2022

Analysen abgeschlossen 12.08.2022

**PRÜFERGEBNISSE**

Charakteristik/Merkmal (Parameter)	Methode	Referenzwert	Ergebnis = Messunsicherheit
Elektrische Leitfähigkeit (mS/cm)	Konduktometrie	< 0,8	0,223 = 0,004
Feuchtigkeitsgehalt (%)	Refraktometrie	< 20	17,30 = 0,58
Freie Säure (meq/kg)	Volumetrie	< 50	10,17 = 0,37
Diastase-Aktivität (DN)	Spektrophotometrie	> 8	16,1 = 4,2
HMF (mg/kg)	HPLC	< 40	< 5
Zuckergehalt (g/100 g)			
Glucose	HPLC/PAD		27,8 = 3,0
Fruktose	HPLC/PAD		42,4 = 4,3
Saccharose	HPLC/PAD	< 10	0,97 = 0,07
Glucose und Fruktose	HPLC/PAD	> 60	70,2 = 5,4
Fruktose und Glucose	HPLC/PAD		1,53 = 0,14



## Übersetzung aus der serbischen Sprache

### Erklärung:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die eingereichte Probe.
- Messunsicherheit, ausgedrückt mit 95 %-igem Vertrauensniveau des Werts des Deckungsfaktors  $k = 2$ .
- Geschäftsordnung, Amtsblatt RS 101/15; EU-Richtlinie 200 I/110/EC
- Konformitätserklärung zur Zertifizierung/Standard (auf Wunsch des Servicenutzers):  
Alle analysierten Parameter sind mit der Geschäftsordnung in ÜBEREINSTIMMUNG.
- InovaLab ist für alle im Bericht bereitgestellten Informationen verantwortlich, mit Ausnahme der vom Nutzer erhaltenen.
- InovaLab übernimmt keine Verantwortung für die Gültigkeit der präsentierten Ergebnisse auf der Grundlage der vom Benutzer erhaltenen Daten.
- InovaLab garantiert die Vertraulichkeit und Sicherheit von Testergebnissen und Nutzungsrechten.

Leiter / Laboranalytiker  
Prof. Dr. Maja Natić

Ausführender Geschäftsführer  
Prof. Dr. Dušanka Milojković-Opsenica

Der Direktor ICHF  
Prof. Dr. Maja Gruden-Pavlović

ZP03/PC13

InovaLab, All rights reserved

Seite 1

[Anm. der Übersetzerin - kursiv]

Die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender  
Übersetzung aus der serbischen, kroatischen,  
bosnischen, montenegrinischen Sprache  
wird bescheinigt.

Hannover, den 14.02.2023

