



Štátny veterinárny a potravinový ústav
Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave
Skúšobné laboratórium

Botanická 15, 842 52 Bratislava
tel.: +421 2 38108 211, e-mail: svuba@svuba.sk



A / N - akreditované / neakreditované skúšky, SA - subdodávka akreditovaná

Protokol o skúške

Číslo protokolu : 366/2026

Strana 1 / 2

Prijem vzorky: 31

Číslo vzorky: 247/2026

Šarža:

Počet vzoriek : 1

Názov vzorky:

Kvetový med 2025

Predmet: Potraviný

Odber z celk.objemu:

Množstvo: 250g

Počet : 1

Hmotnosť :

Dátum prijmu : 12.1.2026

Kód vzorky:

Číslo žiadanky : Neuvedené

Michal Blaško

Čab 307

951 24 Nové Sady

IČO :

DIČ :

IČ DPH :

Teplota pri odbere v °C : neuvedená

Teplota pri prijme v °C : neuvedená

Číselník výrobkov ŠVPS SR : EA0101

Určenie : Tuzemský trh (neúr.vz.)

Dátum odberu : 12.1.2026

Vzorku odobral : Majiteľ

Výrobca / PD : Michal Blaško, Čab 307, 951 24 Nové Sady

Dovozca : neudaný

Miesto odberu : Michal Blaško, Čab 307, 951 24 Nové Sady

Hon :

Označenie výrobnej dávky:

Dátum výroby:

Krajina pôvodu: Slovenská republika

Dátum spotreby :

Doba min.trvanlivosti : 31.05.2027

Vzorku prijal : Dáša Chrenka Sedová

Miesto výkonu laboratórnych činností: SL VPÚ v Bratislave, Botanická 15, 842 52 Bratislava

Skúšky:

Mikrobiologické skúšky, Fyzikálno-chemické analýzy

Mikrobiologické skúšky

Parameter	EU	Hodnota	Limit	!	LOQ	Jednotka	U	Metóda	Akr.
Minimálna inhibičná koncentrácia		9	-			%		ŠPP P 20 - mikrodilučný test	A

U - rozšírená kombinovaná neistota v %, koeficient rozšírenia k=2

LOQ - medza stanovenia, ŠPP - štandardný pracovný postup

Fyzikálno-chemické skúšky

Parameter	EU	Hodnota	Limit	!	LOQ	Jednotka	U	Metóda	Akr.
Diastatická aktivita		14,1	min.8,0			Schadeho st	9	ŠPP HP/04	A

EU - kód Európskej únie, LOQ - medza stanovenia, U - rozšírená kombinovaná neistota v %, koeficient rozšírenia k=2, m1 až m10 - počet skúšaní,

! - upozornenie na nesúlad s limitom, ND - nezistené použitou metódou, ŠPP - štandardný pracovný postup

MRV = meranie relatívnej vlhkosti vzduchu nad požívatinou pomocou elektrickej vodivosti



Štátny veterinárny a potravinový ústav
Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave
Skúšobné laboratórium

Botanická 15, 842 52 Bratislava
tel.: +421 2 38108 211, e-mail: svuba@svuba.sk



A / N - akreditované / neakreditované skúšky, SA - subdodávka akreditovaná

Protokol o skúške

Číslo protokolu : 366/2026

Strana 2 / 2

ZÁVER VYŠETRENIA:

Posudok voči norme v uvedených parametroch: J E V S Ú L A D E s Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 41/2012 Z.z. z 26. januára 2012 o mede, ktorá ustanovuje požiadavky na získavanie, výrobu a dovoz medu, na manipuláciu s ním a jeho uvádzanie na trh, v znení neskorších predpisov.

Minimálna inhibičná koncentrácia testovanej vzorky medu voči Staphylococcus aureus CCM4223 je 9 %.

Antibakteriálna aktivita je vyjadrená ako minimálna inhibičná koncentrácia (MIC) voči baktérii.

MIC je najnižšia koncentrácia medu, ktorá ešte dokáže inhibovať rast baktérií.

Cím je hodnota nižšia, tým je daný med antibakteriálne účinnejší.

Upozornenie :

Výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola prijatá. Skúšobné laboratórium nepreberá zodpovednosť za informácie dodané zákazníkom.

Prehlasujeme, že výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru.

Tento protokol môže byť reprodukováný celý a len so súhlasom skúšobného laboratória.

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Odobraté v zmysle : Neuvedené

Výsledok vyšetrenia bol zaslaný : 1x Michal Blaško, Čab 307, 951 24 Nové Sady
1x archív

Cena za skúšku : 91,50 EUR

Dátum výkonu skúšok: od: 12.1.2026 do: 23.1.2026

Dátum vystavenia protokolu: V Bratislave, dňa 23.1.2026

Protokol schválil:

Celkový počet strán : 2

ŠTÁTNY VETERINÁRNY
A POTRAVINOVÝ ÚSTAV
JANOŠKOVÁ 1811/68, 025 01 DOLNÝ KUBÍN
VETERINÁRNY A POTRAVINOVÝ
ÚSTAV V BRATISLAVE (24)
BOTANICKÁ 15, 842 52 BRATISLAVA

Repová

Ing. Repová Jana
odborný pracovník