

ŠTÁTNY VETERINÁRNY A POTRAVINOVÝ ÚSTAV
VETERINÁRNY A POTRAVINOVÝ ÚSTAV V DOLNOM KUBÍNE

Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín, tel.: 043/5837111, fax: 043/5868207



Reg. No. 486/S-117

Skúšobné laboratórium Dolný Kubín

Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín
tel: +421/435837-111, 122; fax: +421/435868207
e-mail: svpudk@svpudk.sk; www.svpudk.sk

A/N - akreditované/neakreditované skúšky

List č.: 1 / 2

Ing. Rosinec Miroslav - Apimel
Rosinská 12 P.O.BOX 61
010 08 Žilina

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 11024/2016

Vzorka č. H7269/2016

1. Včelí med

Objednávka číslo : 94/2016

Žiadateľ : Apimel - Ing. Miroslav Rosinec, Rosinská 12 - Žilina

IČO: 10978551

Výrobca : Apimel - Ing. Miroslav Rosinec, Rosinská 12 - Žilina

Miesto odberu : Apimel - Ing. Miroslav Rosinec, Rosinská 12 - Žilina

Odobral : objednávateľ

Dátum dodania : 30.6.2016 Čas : 14:20

Spôsob doručenia : Zvoznou linkou

Určenie : TUZEMSKÝ TRH

Dátum ukončenia skúšok 11.7.2016

VÝSLEDKY SKÚŠOK

Fyzikálno chemické vyšetrenia:

ukazovateľ	metóda	A/N	jednotka	výsledok	U	limit
Voda	ŠPP 2.2.40	A	%	17,49	±1%	max. 20

Použité metódy :

ŠPP 2.2.40

A Stanovenie refraktometrickej sušiny automatickým digitálnym refraktometrom DR5000

Protokol o skúške č. 11024/2016

Chemické a ostatné vyšetrenia :

ukazovateľ	metóda	A/N	jednotka	výsledok	U	limit
linkomycín	ŠPP 1.2.35	A	µg/kg	<1		
tylozín	ŠPP 1.2.35	A	µg/kg	<0,3		
streptomycín	ŠPP 2.10.04	A	µg/kg	<20		
sulfonamidy	ŠPP 2.10.01	A	µg/kg	<10,0		
tetracyklín ^{screening}	ŠPP 2.10.03	A	µg/kg	<20,0		

Použité metódy :

- ŠPP 2.10.04 A Stanovenie prítomnosti streptomycínu, dihydrostreptomycínu v živočíšnych komoditách metódou CHARM II
- ŠPP 2.10.01 A Stanovenie prítomnosti sulfonamidov v živočíšnych komoditách metódou CHARM II
- ŠPP 2.10.03 A Stanovenie prítomnosti tetracyklínov v živočíšnych komoditách metódou CHARM II
- ŠPP 1.2.35 A Stanovenie makrolidov metódou LC/MS/MS.

Posúdenie súladu/nesúladu:

Dodaná vzorka vo vyšetrených ukazovateľoch je v súlade s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 470/2009 zo 6. mája 2009 o stanovení postupov Spoločenstva na určenie limitov rezíduí farmakologicky účinných látok v potravinách živočíšneho pôvodu a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 37/2010 z 22. decembra 2009 o farmakologicky účinných látkach a ich klasifikácií, pokiaľ ide o maximálne limity rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu, Vyhlášky č. 41/2012 Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky z 26. januára 2012 o mede v znení neskorších predpisov.

Prehlasujeme, že výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru. Tento protokol môže byť reprodukován iba celý, po častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Neistota merania je stanovená v súlade s platnými technickými predpismi. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Použité skratky:

* - vzorky mimo limit

mg/kg k.f. - vyjadrené v konzumnej forme

SA/SN - takto označené skúšky sú vyšetrené formou subdodávky a sú/nie sú akreditované

U - neistota merania (relatívna ak je označená znakom %, inak absolútna)

Dátum vystavenia protokolu : 12.7.2016

Za správnosť : Ing. Daniela Matisová

Protokol o skúške dostane : 1x Ing. Rošinec Miroslav - Apimel, Rosinská 12 P.O.BOX 61,
010 08 Žilina
1x archív

Štátny veterinárny a potravinový ústav
Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne
Jánoškova 1611/58

Protokol o skúške schválil: 026.01. Dolný Kubín

MVDr. Peter Mydlo
riaditeľ VPÚ