



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA
Laboratoře SVÚ Jihlava
Zkušební laboratoř č.1129 akreditovaná ČIA

586 05 Jihlava, Rantířovská 93, Tel: +420 567143111, Fax: +420 567310592
E-mail: info@svujihlava.cz, web: www.svujihlava.cz



Majitel : Majitel viz. žádanka

Adresát : Holá Kateřina, MVDr. KVS SVS pro Jihočeský kraj Inspektorát Písek Vrcovická 2227/4 397 01 Písek	PI
--	----

Číslo příjmu:
15138494

Doručeno dne:
25.6.2015

Strana :1 / 2

Zkušební protokol č. 138494/15

Odesílatel : Holá Kateřina, MVDr.
Žádanka : 150623000002S31157
Analýza(y) provedena(y) ve dnech : 25.06.15 - 01.10.15

Krajská veterinární správa Státní veterinární správa pro Jihočeský kraj	
Datum doručení: - 8 - 10 - 2015	PI
Č.j.:	KVSC
Počet listů:	Počet příloh:

Vzorky :
č.vzorku popis vzorku

CH 9111 Med květový nektarový, CZ, A, DMT 2017, včelař Mgr. Ondřej Koudelka, reg. číslo chovatele: 158032, reg. číslo stanoviště: 89866502, vytočen červen 2015, 500 g

ODDĚLENÍ CHEMIE

Smyslové vyšetření

Výsledky subdodavatelských vyšetření

CH 9111 Barva:
světlá

 Konzistence:
tekutá

 Vůně:
typická pro med

 Chut':
sladká, květová, ovocná

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

	Vodivost mS/m	Akt. diastázy stupně dle Schadeho
CH 9111	38,8 (±2%)	20,4 (±6,4%)

Výsledky vyšetření vzorků metodou kapalinové chromatografie

	Fruktóza %	Glukóza %	Sacharóza %	Maltóza %	Turanóza %
CH 9111	36,0 (±4%)	35,1 (±4%)	0,4 (±10%)	2,4 (±4%)	0,6 (±10%)

Výsledky subdodavatelských vyšetření

	Geografický původ	Botanický původ
CH 9111	vyhovuje	vyhovuje

Pozn.:

Originály subdodavatelských vyšetření jsou přílohou tohoto protokolu.

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody
Turanóza	N	HPLC/RID
Sacharóza	A	SOP 8.36. (HPLC/RID)
Maltóza	A	SOP 8.36. (HPLC/RID)
Fruktóza	A	SOP 8.36. (HPLC/RID)
Glukóza	A	SOP 8.36. (HPLC/RID)
Akt. diastázy	A	SOP 8.68. (dle Phadabase)
Vodivost	A	SOP 8.67.A (ČSN 57 0190)
Botanický původ	A	DIN 10760
Geografický původ	A	DIN 10760
Chuť	A	PM DE01 108, interní postup
Vůně	A	PM DE01 108, interní postup
Barva	A	PM DE01 108, interní postup
Konzistence	A	PM DE01 108, interní postup

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty nebo \pm hodnota v jednotkách parametru. Je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Poučení : Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznamena schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 1.10.2015 Protokol vyplnil : Ing. Ivana Benáčková

Úhrada platby : KVS

Na vědomí : 1x Krajská veterinární správa SVS pro Jihočeský kraj, Inspektorát Písek, Vrcovická 2227/4,
397 01 Písek
1x Holá Kateřina, MVDr., KVS SVS pro Jihočeský kraj, Inspektorát Písek, Vrcovická 2227/4,
397 01 Písek

MVDr. Ladislav Zámek
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava



.....
Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie