



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6, tel. 251 031 111
e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz
Oddělení hygieny potravin a krmiv
tel. 251 031 701, hygiena@svupraha.cz



Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Protokol o zkoušce č. HPK 6570 / 16

Objednávka: MED2/2016
Majitel : Hesová Lucie
Zakázka : NS
Zadavatel : KVS SVS pro Středočeský kraj
Inspektorát Kladno
Krupka Josef MVDr.

Strana č. : 1 / 1
Datum příjmu : 14.9.2016
Datum vyřízení : 20.9.2016
Vyšetření provedeno ve dnech : 19.9.2016 - 20.9.2016
Vyřizuje : Ing. Alena Pokorná

Výsledky laboratorního vyšetření

Č.vzorku **Popis vzorku**
18120 Včelí med

Č. vzorku **Organoleptické vyšetření**
18120 Obal: Sklenice uzavřená víčkem.

Med středně viskózní, plně tekutý, čirý, barva zlatohnědá. Vůně příjemná, silně aromatická. Chuť výrazně sladká, kořeněná. Výrobek bez cizích pachů a příchutí, nezjištěny známky přítomnosti kys.mravenčí či preparátů na bázi thymolu. Bez známek kvašení.

Použité metody stanovení:

Smyslové vyšetřování potravin a krmiv: SOP 50.9 (ČSN 56 0032).

* Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky laboratorního vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte tuto citaci: "Zkoušeno Státním veterinárním ústavem Praha - Zkušební laboratoří hygieny potravin a krmiv, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. Protokol o zkoušce neznámá schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

MVDr. Jan Kučera
vedoucí oddělení



MVDr. Stanislava Herčíková
zástupce vedoucího oddělení

Obdrží:

1x MVDr. Josef Krupka, KVS SVS pro Středočeský kraj, Inspektorát Kladno, Čechova 1513, 272 01 Kladno
1x KVS SVS pro Středočeský kraj, Inspektorát Kladno, Čechova 1513, 272 01 Kladno
1x archiv

7x Lucie Hesová, na výhledu SPT, 273 05 Kladno