



Objednavatel:

Protokol o zkouškách číslo: 1187/2016

Strana 1 (celkem 1)

Počet listů přílohy: 0

Chovatel: viz objednavatel	Datum přijetí vzorků: 19.4.2016
Registrační číslo chovatele:	Obal vzorků: vyhovující
Druh a počet a popis vzorků: 1x měl	Označení vzorků: vyhovující
Poznámka: -	Odběr vzorků: zákazníkem
	Datum provedení zkoušky: 19.4. – 27.4.2016
	Okres: Frýdek - Místek

Výsledky vyšetření:

Materiál	Počet včelstev	Registrační číslo stanoviště	Požadované vyšetření	Identifikace metody	Výsledky
		Číslo kat. území			
1x měl	25		Stanovení <i>Paenibacillus larvae</i> ¹⁾	SOP MI_01_PL ²⁾	negativní

Číslo ve tvaru 10ⁿ je pomocný údaj udávající počet nalezených spor v jednom gramu matrice. Písmeno "M" na příloze značí nestandardní nebo malý vzorek, což může způsobit nižší spolehlivost vyšetření.

¹⁾ *Paenibacillus larvae* je původce moru včelího plodu

²⁾ OIE Terrestrial Manual, Section Apidae, Chapter American foulbrood of honey bees

V Dole, dne: 27.4.2016



Ing. Marcela Vořechovská
manažerka jakosti ZL

Ing. Dalibor Titěra, CSc.
vedoucí zkušební laboratoře

Zkoušky provedla Zkušební laboratoř Výzkumného ústavu včelařského, s.r.o. v Dole, která je držitelem povolení Státní veterinární správy ČR k provádění laboratorní veterinární diagnostické činnosti pro účely státního veterinárního dozoru a akreditovaná podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) pod číslem 1203.

Metody, které laboratoř na žádost zákazníka provedla nad rámec akreditace, jsou označeny hvězdičkou.

Negativní výsledek zkoušky označuje nepřítomnost hledaného analytu nebo jeho přítomnost nižší než je detekční limit metody.

Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek (zkoušené vzorky). Protokol se nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak než celý. Protokol je vyhotoven ve dvou stejnopisech. Jeden obdrží zákazník, druhý archivuje zkušební laboratoř.

V případě výskytu karanténních chorob je třetí stejnopis protokolu zaslán příslušnému inspektorátu veterinární správy.