



Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Zkušební laboratoř, akreditovaná ČIA pod číslem 1203  
Máslovice-Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou  
Tel.: 220 940 480, Fax: 220 941 252, E-mail: beedol@beedol.cz



L 1203

Zákazník: Mgr. Jiří Danihlík  
Pod Kameněm 121  
756 63 Krhová

Protokol o zkouškách č : 1373/2014

Strana č. 1 (celkem 1)

Druh vzorku: med Počet vzorků: 1	Datum přijetí vzorku: 18.8.2014
Datum provedení zkoušky: 18.8. – 19.8.2014	Obal vzorku:           vyhovující Označení vzorků:    vyhovující
Poznámka: -	Odběr vzorků:       zákazníkem

Popis vzorku: -					
Zvláštní označení: -			Barva: hnědá medová Konzistence: tekutý med Vůně: medová, bez cizích pachů Chuť: medová, bez cizích příchutí		
<b>Chemickým rozborem bylo nalezeno:</b>	<b>U</b>	<b>jednotky</b>	<b>Limity: Vyhl.č. 76/ 03 Sb. <sup>1</sup>/ norma Český med</b>	<b>Identifikace metody</b>	
Obsah vody	15,9	± 0,6	%	max. 20 / max. 18	SOP CH_04_VODA (HMEHC <sup>2</sup> - Chapter Determination of moisture, refractometric method)
Obsah sacharózy	1,9	± 0,5	%	květový : max. 5,0 medovicový: max. 5,0	SOP CH_10_FGS (HMEHC- Chapter Sugars)
Obsah hydroxymethylfurfuralu	< 1,8	-	mg/kg	max. 40 / max. 20	SOP CH_03_HMFS (HMEHC- Chapter Hydroxymethylfurfural)
Elektrická vodivost	124,4	± 12,2	mS . m <sup>-1</sup>	květový : max. 80 medovicový: min.80	SOP CH_05_EKON (HMEHC- Chapter Determination of electrical conductivity )

<sup>1</sup> Vyhláška 76/2003 ( příloha č.1, tabulka 2) stanovuje i výjimky uvedených limitů

<sup>2</sup> HMEHC - Harmonized methods of the European Honey Commission

V Dole, dne: 20.8.2014



Ing. Dalibor Titěra, CSc.  
vedoucí zkušební laboratoře

**POUČENÍ**

Zkoušky provedla Zkušební laboratoř Výzkumného ústavu včelařského, s.r.o. v Dole, 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.

Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek (zkoušené vzorky). Hodnota U je tzv. rozšířená kombinovaná nejistota (k=2) výsledku zkoušky, ke které se přihlíží při porovnávání výsledku zkoušky s normovanými hodnotami či stanovenými limity. V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak než celý.

Protokol je vyhotoven ve dvou stejnopisech. Jeden obdrží zákazník, druhý archivuje zkušební laboratoř.