



Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol, 252 66 Libčice nad Vltavou

Tel: 220 941 259 Fax: 220 941 252 e-mail: beedol@beedol.cz

**Ondřej Koudelka**  
**Smetanova Lhota 166**  
**398 04 Čimelice**

Sdělujeme Vám, že

Vámi zasláný vzorek medu označený jako med medovicový

# vyhovuje

v měřených parametrech dle přiloženého protokolu požadavkům zákona č. 456/04 Sb. a vyhlášky č.76/2003 Sb. pro včelí med ve znění pozdějších předpisů.

*Příloha: protokol č. 1747/2012*

Dne: 7.9.2012

  
Dr. Ing. František Kamler  
ředitel ústavu

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Dol  
252 66 p. Libčice nad Vltavou



Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol, 252 66 Libčice nad Vltavou

Tel: 220 941 259 Fax: 220 941 252 e-mail: beedol@beedol.cz

**Ondřej Koudelka**  
**Smetanova Lhota 166**  
**398 04 Čimelice**

Sdělujeme Vám, že

Vámi zasláný vzorek medu označený jako med květový pastový

# vyhovuje

v měřených parametrech dle přiloženého protokolu požadavkům zákona č. 456/04 Sb. a vyhlášky č.76/2003 Sb. pro včelí med ve znění pozdějších předpisů.

*Příloha: protokol č. 1748/2012*

Dne: 7.9.2012

  
Dr. Ing. František Kamler  
ředitel ústavu

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Dol  
252 66 p. Libčice nad Vltavou



Výzkumný ústav včelařský, s.r.o., Dol, 252 66 Libčice nad Vltavou

Tel: 220 941 259 Fax: 220 941 252 e-mail: beedol@beedol.cz

**Ondřej Koudelka**  
**Smetanova Lhota 166**  
**398 04 Čimelice**

Sdělujeme Vám, že

Vámi zasláný vzorek medu označený jako med květový

# vyhovuje

v měřených parametrech dle přiloženého protokolu požadavkům zákona č. 456/04 Sb. a vyhlášky č.76/2003 Sb. pro včelí med ve znění pozdějších předpisů.

*Příloha: protokol č. 1749/2012*

Dne: 7.9.2012

  
Dr. Ing. František Kamler  
ředitel ústavu

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Dol  
252 66 p. Libčice nad Vltavou

Výzkumný ústav včelařský, s. r. o., Dol  
Máslovice-Dol 94  
252 66 Libčice nad Vltavou

# CERTIFIKÁT

Tímto potvrzujeme, že pan

*Ondřej Koudelka*  
Smetanova Lhota 166, 398 04 Čimelice

zaslal do naší laboratoře med výborné kvality, splňující níže uvedené podmínky svazové normy Český med č. ČSV 1/1999, které jsou nezbytné pro použití registrovaného označení původu

## ČESKÝ MED


*rok medobraní 2012*

Vzorek medu byl analyzován zkušební laboratoří, akreditovanou ČIA pod číslem 1203 pod číslem protokolu 1748/12 s těmito výsledky:

|                            | Vyhláška č. 76/2003                     | Norma Český med                         | Výsledky rozboru        |
|----------------------------|---|---|-------------------------|
| <b>Obsah vody</b>          | maximálně 20 %                          | maximálně 18 %                          | 16,7 %                  |
| <b>Sacharóza</b>           | maximálně 5 % - u všech druhů medu      | maximálně 5 % - u všech druhů medu      | < 1,0 %                 |
| <b>HMF</b>                 | maximálně 40 mg/kg                      | maximálně 20 mg/kg                      | < 2,0 mg/kg             |
| <b>Elektrická vodivost</b> | květový : max. 80<br>medovicový: min.80 | květový : max. 80<br>medovicový: min.80 | 27,0 mS.m <sup>-1</sup> |

V Dole, dne 7.9.2012



  
Dr. Ing. František Kamler  
ředitel ústavu

Výzkumný ústav včelařský, s. r. o., Dol  
Máslovice-Dol 94  
252 66 Libčice nad Vltavou

# CERTIFIKÁT

Tímto potvrzujeme, že pan

*Ondřej Koudelka*

Smetanova Lhota 166, 398 04 Čimelice

zaslal do naší laboratoře med výborné kvality, splňující níže uvedené podmínky svazové normy Český med č. ČSV 1/1999, které jsou nezbytné pro použití registrovaného označení původu

## ČESKÝ MED

*rok medobraní 2012*

Vzorek medu byl analyzován zkušební laboratoří, akreditovanou ČIA pod číslem 1203 pod číslem protokolu 1749/12 s těmito výsledky:

|                            | Vyhláška č. 76/2003                     | Norma Český med                         | Výsledky rozboru        |
|----------------------------|---|---|-------------------------|
| <b>Obsah vody</b>          | maximálně 20 %                          | maximálně 18 %                          | 17,6 %                  |
| <b>Sacharóza</b>           | maximálně 5 % - u všech druhů medu      | maximálně 5 % - u všech druhů medu      | < 1,0 %                 |
| <b>HMF</b>                 | maximálně 40 mg/kg                      | maximálně 20 mg/kg                      | 2,3 mg/kg               |
| <b>Elektrická vodivost</b> | květový : max. 80<br>medovicový: min.80 | květový : max. 80<br>medovicový: min.80 | 32,8 mS.m <sup>-1</sup> |

V Dole, dne 7.9.2012



  
Dr. Ing. František Kamler  
ředitel ústavu

