



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
Obsah vody	maximálně 20 %	maximálně 18 %	16,7 %
Sacharóza	maximálně 5 % - u všech druhů medu	maximálně 5 % - u všech druhů medu	< 1,0 %
HMF	maximálně 40 mg/kg	maximálně 20 mg/kg	< 2,0 mg/kg
Elektrická vodivost	květový : max. 80 medovicový: min.80	květový : max. 80 medovicový: min.80	27,0 mS.m ⁻¹

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
Obsah vody	maximálně 20 %	maximálně 18 %	17,6 %
Sacharóza	maximálně 5 % - u všech druhů medu	maximálně 5 % - u všech druhů medu	< 1,0 %
HMF	maximálně 40 mg/kg	maximálně 20 mg/kg	2,3 mg/kg
Elektrická vodivost	květový : max. 80 medovicový: min.80	květový : max. 80 medovicový: min.80	32,8 mS.m ⁻¹

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 1747/12 s těmito výsledky:

	Vyhláška č. 76/2003	Norma Český med	Výsledky rozboru
Obsah vody	maximálně 20 %	maximálně 18 %	16,3 %
Sacharóza	maximálně 5 % - u všech druhů medu	maximálně 5 % - u všech druhů medu	< 1,0 %
HMF	maximálně 40 mg/kg	maximálně 20 mg/kg	< 2,0 mg/kg
Elektrická vodivost	květový : max. 80 medovicový: min.80	květový : max. 80 medovicový: min.80	96,9 mS.m ⁻¹

V Dole, dne 7.9.2012




Dr. Ing. František Kamler
ředitel ústavu