



Výzkumný ústav včelařský, s. r. o.

Dol 94

252 66 Město



# CERTIFIKÁT

Tímto potvrzujeme, že pan/í

*Martin Mrázek*

Česká 42, 66431 Česká

zaslal/a do naší laboratoře med výborné kvality, který ve zkoušených parametrech splňuje fyzikální a chemické požadavky svazové normy Českého svazu včelařů č. 1/1999.

Certifikát se vztahuje k medu, na jehož vzorek byl vystaven protokol č. 2050/2024, o kterém chovatel laboratoři deklaroval, že má geografický původ na území České republiky a je bez jakékoli příměsi jiného medu.

Za dodržení pravidel oprávnění k označení původu (směrnice ČSV č. 3/2016) může být označen jako

## ČESKÝ MED

*rok medobraní: 2024*

*lokality: Brno město, datum vytáčení: 29.05.2024*

Vzorek medu byl analyzován zkušební laboratoří VÚVč Dol č. 1203, akreditovanou Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 s těmito výsledky:

Měřený parametr	Vyhláška č. 76/2003 Sb.	SN ČSV 1/1999 - Český med	Výsledky rozbory
Obsah vody (% hmot.)	maximálně 20	maximálně 18	17,0
Obsah HMF (mg.kg <sup>-1</sup> )	maximálně 40	maximálně 20	2,5
Obsah sacharózy (% hmot.)	maximálně 5	maximálně 5 (u všech druhů medu)	<0,2
Elektrická vodivost (mS.m <sup>-1</sup> )	květový: max. 80 medovicový: min. 80	květový: max. 80 medovicový: min. 80	44,1

V Dole, dne 7. srpna 2024

Ing. Ondřej Procházka  
ředitel ústavu