



Státní veterinární ústav Olomouc Laboratoře SVÚ Olomouc

Oddělení chemie, biochemie a radiologie, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc,
tel. 585225641 fax 585222394 e-mail: svuolomouc@svuol.cz www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č. 1144, akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Adresát :
Miloš Vondruška
Veletržní 17/196
170 00 Praha

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 6428 / 2017

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Vyřizuje : Mgr. Lenka Kadalová **Vyřízeno dne** : 30.8.2017
Zadavatel : Miloš Vondruška Veletržní 17/196 170 00 Praha
Odebral : Vondruška Miloš, Praha
Datum odběru : 21.8.2017 **Doručeno** : 22.8.2017

IDENTIFIKACE VZORKU

číslo vzorku popis vzorku
CH 6428 med č. 98

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	Jednotka	CH 6428	Metoda - princip
hydroxymethylfurfural	mg/kg	3,8 ±12%	SOP CHE 1/05, fotometrie
voda	%	14,8 ±2%	SOP CHE 12/05, refraktometrie
kyselost	mekv/kg	10,2 ±2%	SOP CHE 3/96, titrace
elektrická vodivost	mS/m	22,62 ±3,5%	SOP CHE 11/05, el.konduktivita
diastatická aktivita	°Schadeho	20,2 ±6,8%	SOP CHE 4/14, fotometrie(dle Phadebase)

Závěr:

Vzorek CH6428 vyhovuje v rozsahu provedeného vyšetření Vyhlášení MZe ČR č.76/2003 Sb. v platném znění, příloha č. 3, tabulka 2 pro med květový (uvedené hodnoty pro med květový jsou: obsah vody nejvýše 20,0%, kyselost nejvýše 50,0 mekv/kg, hydroxymethylfurfural nejvýše 40,0 mg/kg, elektrická vodivost nejvýše 80,0 mS/m, aktivita diastázy nejméně 8,0 °Shadeho).

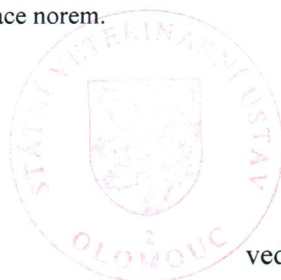
Prohlášení:

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Údaje v protokolu označené * jsou mimo rámec akreditace. Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Nejistota je vyjádřena jako nejistota ± % ze stanovené hodnoty. Nejistota odběru vzorku není součástí rozšířené nejistoty měření uvedené na protokolu o zkoušce.

Údaje v protokolu označené „+F“ znamenají použití flexibilní akreditace. Údaje v protokolu označené „+A“ označují změnu provedenou v rámci aktualizace norem.

Odběr vzorku není předmětem akreditace.

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ



Kodalová
Mgr. Lenka Kadalová
VŠ odborný zpravodaj

RNDr. Mirjana Koláčková
vedoucí oddělení chemie, biochemie a radiologie

Obdrží : 1x Miloš Vondruška, Veletržní 17/196, 170 00 Praha
1x archiv

Č.zakázky: 58220/17

