



Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Oddělení chemie, biochemie a radiologie, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 585 225 641 fax: 585 222 394 e-mail: svuolomouc@svuol.cz www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č.1144 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana: 1 / 2

Adresát :

Empower Company s.r.o.
Pražská 298
250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 1332 / 2021

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Vyřizuje : RNDr. Alena Jašková Vyřizeno dne : 5.3.2021
Zadavatel : Empower Company s.r.o. Pražská 298 250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav
Odebral : Empower Company s.r.o., Lysá nad Labem
Datum odběru : 23.2.2021 Doručeno : 24.2.2021

IDENTIFIKACE VZORKU

číslo vzorku popis vzorku
CH 1332 Meruňková jádra sladká BIO NUPREME, š: KC - 27, Původ Turecko

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	Jednotka	CH 1332	Metoda - princip
aflatoxin B1	µg/kg	0,75 ±10%	SOP CHE 2/04 . HPLC/FLD, LOQ= 0.1 µg/kg
aflatoxin B2	µg/kg	<0,10	SOP CHE 2/04, HPLC/FLD, LOQ= 0.1 µg/kg
aflatoxin G1	µg/kg	5,13 ±15%	SOP CHE 2/04 . HPLC/FLD, LOQ= 0.1 µg/kg
aflatoxin G2	µg/kg	0,50 ±20%	SOP CHE 2/04 . HPLC/FLD, LOQ= 0.1 µg/kg

< výsledek stanovení je menší než mez stanovitelnosti použité metody (LOQ)

Vyšetření provedeno: 24.2.2021 - 4.3.2021

Prohlášení:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Laboratoře SVÚ Olomouc neodpovídají za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku. Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Nejistota odběru vzorku není součástí rozšířené nejistoty měření uvedené na protokolu o zkoušce.

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

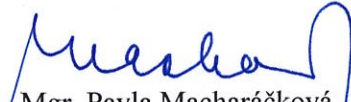
Místo provádění laboratorních činností je uvedeno v záhlaví.

Zakázka č. 11961/21



Schválil:

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


Mgr. Pavla Macharáčková
vedoucí oddělení chemie, biochemie a radiologie

Obdrží : 1x Empower Company s.r.o., Pražská 298, 250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav
1x archiv



Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Oddělení chemie, biochemie a radiologie, Jakoubka ze Střebra 1, 779 00 Olomouc
tel.: 585 225 641 fax: 585 222 394 e-mail: svuolomouc@svuol.cz www.svuolomouc.cz

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. CH 1332 / 2021

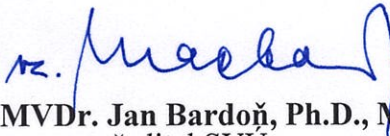
Závěrečné hodnocení laboratorních protokolů

Zadavatel: Empower Company s.r.o. Pražská 298 250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav

Závěr / Výrok o shodě:

Vzorek CH1332 je obsahem aflatoxinů ve shodě s Nařízením Komise (ES) č. 1881/2006 v platném znění (v dokumentu uvedený maximální limit je u aflatoxinu B1 - 8,0 ug/kg, u sumy aflatoxinů B1, B2, G1, G2 - 10,0 ug/kg).

V Olomouci 5.3.2021


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

