



Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

Oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž

Tel.fax: 573 343 644 e-mail: svukromeriz@svuol.cz www.svuolomouc.cz

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

Strana: 1 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 664 / 2020

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

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

Majitel : Empower Company s.r.o., Lysá nad Labem

Vzorky odebral: Empower Company s.r.o., Lysá nad Labem

Datum přijetí zakázky : 22.4.2020

Datum vyřízení protokolu: 30.4.2020

Vyřizuje: RNDr. Kuba Martin

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru Popis vzorku, poznámka
KM 664 20.4.2020 Mladý ječmen BIO NUPREME (doplňk stravy)
šarže: 73796
Původ: USA

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	Jednotka	KM 664	U	Metoda
Kadmium	mg/kg	0,129	±14%	SOP CZL 1/03
Olovo	mg/kg	<0,02	-	SOP CZL 1/03
Rtuť	mg/kg	0,0065	±20%	SOP CZL 2/95

Vysvětlivky, poznámky:

< výsledek stanovení je menší než mez stanovitelnosti použité metody (LOQ), popř. než "reporting limit".

U nejistota výsledku

Vyšetření provedeno: 22.4.2020 - 29.4.2020

Identifikace zkušební metody

SOP CZL 1/03 AAS

SOP CZL 2/95 AAS

Závěr / Výrok o shodě:

Vzorek v uvedených analytech je při zohlednění rozšířené nejistoty měření ve shodě s požadavky Nařízení Komise (ES) č.1881/2006 v platném znění (Pb: 3.1.22 doplňky stravy - max. limit 3,0 mg/kg, Cd: 3.2.21 doplňky stravy - max. limit 1,0 mg/kg, Hg: 3.3.3. doplňky stravy - max. limit 0,10 mg/kg).

Uvedená legislativa je k nahlédnutí v laboratoři.



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.



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

Schválil:


RNDr. Martin Kuba
vedoucí oddělení cizorodých látek

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