



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 / 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 193 / 2022

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 : 26.1.2022

Datum vyřízení protokolu: 2.2.2022

Vyřizuje: Ing. Řezáč Petr

IDENTIFIKACE VZORKU

Č.vzorku Datum odběru **Popis vzorku, poznámka**
KM 193 - Mladý ječmen BIO NUPREME (doplňk stravy),
šarže: 79652
původ: USA

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	Jednotka	KM 193	U	Metoda
Kadmium	mg/kg	0,0330	±11%	SOP CZL 1/17
Olovo	mg/kg	0,049	±15%	SOP CZL 1/17
Rtuť	mg/kg	0,0032	±20%	SOP CZL 2/95

Vysvětlivky, poznámky:

U nejistota výsledku

Vyšetření provedeno: 26.1.2022 - 2.2.2022

Identifikace zkušební metody

SOP CZL 1/17 ICP-QQQ
SOP CZL 2/95 AAS

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%. Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako $\pm \%$ ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo \pm hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. 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.



Schválil: **Ing. Petr Řezáč**
VŠ odborný pracovník

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

RNDr. Martin Kuba
vedoucí oddělení cizorodých látek

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

Zakázka č. 6756/22



Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

oddělení cizorodých látek, Hulínská 2286, 767 60 Kroměříž
Tel.fax: 573 343 644, e-mail: svukromeriz@svuol.cz, ww.svuolomouc.cz

ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ ANALÝZY

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 193 / 2022

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


Datum vyřízení: 2.2.2022

Vyřizuje: Ing. Řezáč Petr

Závěr / Výrok o shodě:

Vzorek v analytech kadmium, olovo a rtuť je při zohlednění rozšířené nejistoty měření ve shodě s požadavky Nařízení Komise (ES) č.1881/2006 v platném znění (Pb: doplňky stravy - max. limit 3,0 mg/kg, Cd: doplňky stravy - max. limit 1,0 mg/kg, Hg: doplňky stravy - max. limit 0,10 mg/kg).
Uvedená legislativa je k nahlédnutí v laboratoři.



Schválil: 
VŠ odborný pracovník

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

RNDr. Martin Kuba
vedoucí oddělení cizorodých látek