



## 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 512 / 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 :** 20.3.2020

**Datum vyřízení protokolu:** 26.3.2020

**Vyřizuje:** Ing. Řezáč Petr

#### IDENTIFIKACE VZORKU

**Č.vzorku** Datum odběru **Popis vzorku, poznámka**  
KM 512 17.3.2020 Spirulina prášek BIO NUPREME (doplňěk stravy)  
šarže: SP191024  
Původ: Čína - ostrov Hainan

#### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Analyt	Jednotka	KM 512	U	Metoda
Kadmium	mg/kg	0,019	±20%	SOP CZL 1/03
Olovo	mg/kg	0,60	±12%	SOP CZL 1/03
Rtuť	mg/kg	0,0089	±20%	SOP CZL 2/95

Vysvětlivky, poznámky:

U nejistota výsledku

Vyšetření provedeno: 20.3.2020 - 26.3.2020

#### 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.



Schválil:

**Ing. Petr Řezáč**  
VŠ odborný pracovník

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

**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