



Státní veterinární ústav Olomouc  
Laboratoře SVÚ Olomouc  
Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc  
tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

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

Číslo dokumentu: 56201/2024

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1577/2024

### IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

**Zadavatel:** Empower Company s.r.o., Pražská 298, 250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav  
**Vzorky odebral:** Empower Company s.r.o., Lysá nad Labem  
**Doručeno dne:** 9.8.2024

### IDENTIFIKACE VZORKU

**Č. vzorku** Datum odběru **Popis vzorku**  
KM 1577 - Mladý ječmen BIO NUPREME (doplněk stravy)  
šarže: 93925  
původ: USA

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

#### Oddělení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 1577	Metoda
Kadmium	mg/kg	0,063 ± 11%	SOP CZL 1/17
Olovo	mg/kg	0,277 ± 13%	SOP CZL 1/17
Rtuť	mg/kg	0,0053 ± 20%	SOP CZL 2/95

Vyšetření provedeno: 9.8.2024 - 19.8.2024

### Identifikace zkušební metody

Metoda	Upřesnění	Pracoviště
SOP CZL 2/95	AAS	2
SOP CZL 1/17	ICP-QQQ	2

#### 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, vyjma údaje: Doručeno dne.

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.

#### Místo provádění laboratorních činností:

Pracoviště 2: Detašované pracoviště Kroměříž: Hulínská 2286, 767 01 Kroměříž

Pokračování na další straně

Číslo dokumentu: 56201/2024

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1577/2024

---

Vyřízeno dne: 20.8.2024

Vyřizuje: Ing. Dagmar Haunerová

Schválil:

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



**Ing. Dagmar Haunerová**  
VŠ odborný pracovník

**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

----- Konec protokolu o zkoušce -----

Státní veterinární ústav Olomouc  
Laboratoře SVÚ Olomouc  
Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc  
tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

## ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ VYŠETŘENÍ

### PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1577/2024

**Zadavatel:** Empower Company s.r.o., Pražská 298, 250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav  
**Vyřízeno dne:** 20.8.2024  
**Vyřizuje:** Ing. Dagmar Haunerová

#### ZÁVĚR / Výrok o shodě:

Vzorek v analytech kadmium, olovo a rtuť je při zohlednění rozšířené nejistoty měření ve shodě s požadavky Nařízení komise (EU) 2023/915 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.

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



Schválil:

  
**Ing. Dagmar Haunerová**  
VŠ odborný pracovník

**RNDr. Martin Kuba**  
vedoucí oddělení cizorodých látek