



# Státní veterinární ústav Olomouc

Laborato e SVÚ Olomouc

Jakoubka ze St íbra 1, 779 00 Olomouc

tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

Zkušební laborato e .1144 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

íslo dokumentu: 15904/2026

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . KM 383/2026

### 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  
**Doru eno dne:** 25.2.2026

### IDENTIFIKACE VZORKU

**. vzorku Datum odb ru Popis vzorku**  
KM 383 - Chlorella tablety BIO NUPREME  
šarže: CH2523994  
p vod: ína

### VÝSLEDEK ZKOUŠKY

#### Odd lení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 383	Metoda
Kadmium	mg/kg	0,002 ± 13%	SOP CZL 1/17
Olovo	mg/kg	0,011 ± 15%	SOP CZL 1/17
Rtu	mg/kg	0,0017 ± 20%	SOP CZL 2/95

Vyšet ení provedeno: 25.2.2026 - 27.2.2026

### Identifikace zkušební metody

Metoda	Up esn ní	Pracovišt
SOP CZL 2/95	AAS	2
SOP CZL 1/17	ICP-QQQ	2

#### Prohlášení:

Bez písemného souhlasu laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t . Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.

Laborato e SVÚ Olomouc neodpovídají za odb r vzorku a za správnost údaj dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.

Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek, vyjma údaje: Doru eno dne.

Uvedené rozší ené nejistoty m ení jsou sou ínem standardní nejistoty m ení a koeficientu rozší ení k=2, což pro normální rozd lení

odpovídá pravd podobnosti pokrytí 95%. Uvedená rozší ená nejistota je vyjád ena jako ± % ze stanovené hodnoty

(relativní vyjád ení nejistoty) nebo ± hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjád ení nejistoty). V p ípad absolutního

vyjád ení nejistoty m ení není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Nejistota odb ru vzorku není sou ástí

rozší ené nejistoty m ení uvedené na protokolu o zkoušce.

Údaje v protokolu ozna ené \* jsou mimo rámeček akreditace.

Místo provád ní laboratorních ínností:

Pracovišt 2: Detašované pracovišt Krom íž: Hulínská 2286, 767 01 Krom íž

íslo dokumentu: 15904/2026

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . KM 383/2026**

---

**Vy ízeno dne:** 2.3.2026

**Vy izuje:** RNDr. Martin Kuba

Schválil:



**doc. MVDr. Jan Bardo , Ph.D., MBA**  
editel SVÚ Olomouc

**RNDr. Martin Kuba**  
vedoucí odd lení cizorodých látek

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

----- Konec protokolu o zkoušce -----

## ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ VYŠETŘENÍ

### PROTOKOL O ZKOUŠCE . KM 383/2026

**Zadavatel:** Empower Company s.r.o., Pražská 298, 250 01 Brandýs n. L.- Stará Boleslav  
**Vyřízeno dne:** 2.3.2026  
**Vyřizuje:** RNDr. Martin Kuba

#### ZÁVĚR / Výrok o shod :

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.

Schválil:



**doc. MVDr. Jan Bardo , Ph.D., MBA**  
editel SVÚ Olomouc

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