



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

íslo dokumentu: 15908/2026

PROTOKOL O ZKOUŠCE . KM 384/2026

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 384 - Spirulina tablety BIO NUPREME
šarže: SP2523996
p vod: ína

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Odd lení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 384	Metoda
Kadmium	mg/kg	0,004 ± 13%	SOP CZL 1/17
Olovo	mg/kg	0,198 ± 13%	SOP CZL 1/17
Rtu	mg/kg	0,0073 ± 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 \pm % ze stanovené hodnoty

(relativní vyjád ení nejistoty) nebo \pm 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: 15908/2026

PROTOKOL O ZKOUŠCE . KM 384/2026

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 384/2026

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 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.

Schválil:



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

RNDr. Martin Kuba
vedoucí oddělení cizorodých látek