



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

### PROTOKOL č. 8360/2026

**Zákazník :** Škola čínské medicíny s.r.o.  
V zářezu 902/4  
15800 Praha - Praha 5  
Česká republika

**Číslo zakázky :** 4573  
**Příjem vzorku :** 17.2.2026 13:15  
**Vyšetření vzorku :** 17.2.2026 - 25.2.2026  
**Číslo jednací :** ZU/04829/2026  
**Číslo spisu :** S-ZU/04829/2026  
**Spisový znak :** 2.0.4

#### Informace o vzorku

**Vzorek číslo:** 16064  
**Datum odběru:** neuvedeno **Čas odběru:** neuvedeno  
**Název vzorku:** Jia Wei Xiao Yao San 300 tbl.  
**Místo odběru:** neuvedeno  
**Matrice:** potraviny  
**Vzorkoval:** zákazník  
**Způsob odběru:** neuvedeno  
**Účel odběru:** analýzy  
**Číslo šarže:** CM7305030

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	0,088	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	20%
rtuť	0,004	mg/kg	A	SOP OV 200.03 <sup>1</sup>	20%
olovo	0,394	mg/kg	A	SOP OV 201.10 <sup>1</sup>	20%

#### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
plísňe	<10	KTJ/g(ml)	A	SOP OV 918 <sup>1</sup>	-

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Upřesnění SOP

SOP OV 200.03 (ČSN 75 7440)  
SOP OV 201.10 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)  
SOP OV 918 (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště):

<sup>1</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Lenka Žebroková  
**Protokol vyhotovil:** Lenka Žebroková  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 27.2.2026

Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



konec protokolu

---