

**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. 8361/2026****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:** 16065
Datum odběru: neuvedeno **Čas odběru:** neuvedeno
Název vzorku: Xiao Yao San 300 tbl.
Místo odběru: neuvedeno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: neuvedeno
Účel odběru: analýzy
Číslo šarže: CM1511240**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	0,058	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	20%
rtuť	0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	20%
olovo	0,327	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

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):**¹ - 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
