

**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. 36234/2026****Zákazník :** Škola čínské medicíny s.r.o.
V zářezu 902/4
158 00 Praha - Praha 5**Číslo zakázky :** 20637
Příjem vzorku : 19.6.2026 13:30
Vyšetření vzorku : 19.6.2026 - 1.7.2026
Číslo jednací : ZU/23569/2026
Číslo spisu : S-ZU/23569/2026
Spisový znak : 2.0.4**Informace o vzorku****Vzorek číslo:** 70150
Datum odběru: neuvedeno **Čas odběru:** neuvedeno
Název vzorku: QI JU DI HUANG WAN 250 pil.
Místo odběru: neuvedeno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: neuvedeno
Účel odběru: analýzy
Číslo šarže: CW7107050**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	0,072	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	20%
rtuť	0,005	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	20%
olovo	0,452	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

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

Rozklad vzorku na stanovení kovů byl proveden mikrovláknou mineralizací kyselinou dusičnou s peroxidem vodíku.

Upřesnění SOPSOP 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 nenesे odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Lenka Žebroková

Protokol vyhotovil: Lenka Žebroková

Počet stran: 2

Dne: 2.7.2026

Mgr. Ivona Smolová
zástupce vedoucího Centra hygienických laboratoří



konec protokolu
