

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ
Centrum hygienických laboratoří
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Škola čínské medicíny s.r.o.
V Zářezu 902/4
158 00 Praha

číslo posudku:
P24701*82492/2025

vyřizuje, tel.:
Žebroková 596397-229

Karviná:
12. srpna 2025

Výsledek laboratorního vyšetření vzorku doplňku stravy.

Dne 28.7.2025 jste nám doručili níže uvedený druh doplňku stravy této šarže:

Lesklokorka lesklá 50% (KHLZ2500622)

Vzorek byl podroben *chemickému a mikrobiologickému* vyšetření dle Vašich požadavků. Laboratorní protokol číslo 44711/2025 je příložen.

ZÁVĚR:

Laboratorním vyšetřením bylo zjištěno, že výše uvedený vzorek po stránce *chemické* v parametrech Cd (kadmium), Pb (olovo), Hg (rtuť) **vyhovuje** požadavkům Nařízení Komise (EU) č. 2023/915, o maximálních limitech některých kontaminujících látek v potravinách a o zrušení nařízení (ES) č. 1881/2006.

Plísňě nehodnoceny, protože maximální limit není stanoven.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov
Telefon: 596 397 213, Fax: 596 315 233

31

RNDr. Věra Balasová
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz

Rozdělovník:

1. Adresát + lab. protokol
2. ZÚ Ostrava, CHL

**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. 44711/2025

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

Číslo zakázky : 24701
Příjem vzorku : 28.7.2025 13:00
Vyšetření vzorku : 28.7.2025 - 11.8.2025
Číslo jednací : ZU/27483/2025
Číslo spisu : S-ZU/27483/2025
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 82492
Datum odběru: neuvedeno **Čas odběru:** neuvedeno
Název vzorku: Lesklokorka lesklá 50% (KHLZ2500622)
Místo odběru: neuvedeno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: neuvedeno
Účel odběru: analýzy

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	0,014	mg/kg	A	SOP OV 201.10	20%
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03	-
olovo	0,233	mg/kg	A	SOP OV 201.10	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Poznámky k analýze:

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

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 mezí 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: 12.8.2025

RNDr. Věra Balasová
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz



konec protokolu