

# 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\*82493/2025

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:

### Kotvičnick zeminí 10:1 (KHCJ250412)

Vzorek byl podroben *chemickému* a *mikrobiologickému* vyšetření dle Vašich požadavků. Laboratorní protokol číslo 44645/2025 je přiložen.

### 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. 44645/2025**

**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:** 82493  
**Datum odběru:** nevedeno **Čas odběru:** nevedeno  
**Název vzorku:** Kotvičnick zemní 10:1 (KHCJ250412)  
**Místo odběru:** nevedeno  
**Matrice:** potraviny  
**Vzorkoval:** zákazník  
**Způsob odběru:** nevedeno  
**Účel odběru:** analýzy

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|----------|---------|----------|-----|----------------|-----------|
| kadmium  | 0,021   | mg/kg    | A   | SOP OV 201.10  | 20%       |
| rtuť     | <0,003  | mg/kg    | A   | SOP OV 200.03  | -         |
| olovo    | <0,050  | mg/kg    | A   | SOP OV 201.10  | -         |

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka  | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|----------|---------|-----------|-----|----------------|-----------|
| plísňe   | <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):**

<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 nese 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