



**Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**

Centrum hygienických laboratoří  
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem  
Zkušební laboratoř č.1388 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



L 1388

**Protokol o zkoušce . 31643/2020**  
Potraviny, potravinové doplňky a krmiva

**Zákazník: TCM BOHEMIA s.r.o.**  
**Národní 339**  
**110 00 Praha**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Vzorek číslo</b>         | <b>: 31643/2020</b>   |
| <b>Objednávka číslo</b>     | <b>: 2020/04/30</b>   |
| <b>Termín odběru od do</b>  | <b>: 30.4.2020 , -</b>  |
| <b>Místo odběru</b>         | <b>: Hluboká nad Vltavou , Nad Pilou 1516, TCM Bohemia s.r.o.</b> |
| <b>Název vzorku</b>         | <b>: 001 XIAO QUING LONG WAN</b>                                  |
| <b>číslo šarže</b>          | <b>: KRABICE 276</b>  |
| <b>Matrice</b>              | <b>: doplňky stravy</b>   |
| <b>Odběr provedl</b>        | <b>: zákazník</b>   |
| <b>Způsob odběru</b>        | <b>: odběr zákazníkem</b>   |
| <b>Typ odběru</b>           | <b>: zákaznický</b>   |
| <b>Datum přijmu</b>         | <b>: 4.5.2020 7:10</b>  |
| <b>Analýzy zahájeny dne</b> | <b>: 4.5.2020</b>   |
| <b>Analýzy ukončeny dne</b> | <b>: 13.5.2020</b>  |

**Rozsah udělené akreditace:**

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběr vzorků. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěr. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného akreditačního osvědčení vydaného ČIA pro zkušební laboratoř č.1388.

**Prohlášení laboratoře:**

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předem zkoušeny. Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě přijmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost.

Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : **Bednářová Radka Ing.**  
**vedoucí oddělení biologických analýz**

České Budějovice, L.B. Schneidera 32 E-mail: radka.bednarova@zuusti.cz tel.:387712251 mobil:606 748 716



Datum vystavení protokolu: 19.5.2020

Protokol vyhotovil: Daňha Pavel Ing. E-mail:pavel.danha@zuusti.cz tel.:387712274 mobil:606 713 013

| Výsledky zkoušek - chemická vyšetření |         |          |           |       |                   |       |      |
|---------------------------------------|---------|----------|-----------|-------|-------------------|-------|------|
| Ukazatel                              | Hodnota | Jednotka | Nejistota | Limit | Ident. zkoušky    | Prac. | Akr. |
| Cd (kadmium)                          | 0,055   | mg/kg    | 25%       |       | SOP 201.03        | P8    | A    |
| Hg (rtu )                             | 0,002   | mg/kg    | 10%       |       | SOP 200.03 část C | P8    | A    |
| Pb (olovo)                            | 0,38    | mg/kg    | 25%       |       | SOP 201.03        | P8    | A    |

**Limit (zdroj pro vydání výroku o shod ):** bez zadané platné legislativy

**Vysvětlivky a zkratky:** A - akreditovaná metoda

<-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní opera ní postup, Ak. - akreditace

ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel

**Nejistota:** Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odb ru a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

Uvedená rozší ená nejistota je sou inem standardní nejistoty a koeficientu rozší ení  $k=2$ , což pro normální rozd lení odpovídá pravd podobnosti pokrytí p ibližn 95%. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota m ení vyjád ena jako p ibližn 95% konfiden ní meze (interval spolehlivosti) vyjad ující variabilitu Poissonova rozd lení.

**Oprávn ní laborato e:** Laborato má p iznán flexibilní rozsah akreditace (laborato m že modifikovat své metody zkoušení, rozší ovat rozsah zkoušených parametr a/nebo aplikovat zkoušku na jiný p edm t akreditace za p edpokladu, že princip m ení z stává zachován).

**P ehled zkušebních metod:**

SOP 200.03 část C ( SN 75 7440)

SOP 201.03 (ThermoElemental: Application notes-Clinical Samples, SO44AN, AN E0601, AN E0604, AN E0649; Milestone applic. notes for microwawe digestion, 1995)

**Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracovišt ) :**

P8 - Pracovišt P8 Pasteurova 9, 400 01 Ústí nad Labem

---

**Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce**

---