



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

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



L 1388

Protokol o zkoušce . 62637/2021

Potravin, potravinové doplňky a krmiva

Zákazník: TCM BOHEMIA s.r.o.

Národní 339

110 00 Praha

| | |
|------------------------------|--|
| Vzorek číslo | : 62637/2021 |
| Objednávka číslo | : 2021/08/19 |
| Termín odběru od - do | : 19.8.2021 , - |
| Místo odběru | : Hluboká nad Vltavou , Nad Pilou 1516, TCM Bohemia s.r.o. |
| Název vzorku | : 495 BAI MU ER |
| Výrobce / dovozce | : TCM Bohemia s.r.o. |
| Matrice | : doplňky stravy |
| Odběr provedl | : zákazník |
| Způsob odběru | : odběr zákazníkem |
| Typ odběru | : zákazníkem |
| Datum přijmu | : 23.8.2021 9:20 |
| Analýzy zahájeny dne | : 23.8.2021 |
| Analýzy ukončeny dne | : 2.9.2021 |

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 IA pro zkušební laboratoř .1388.

Prohlášení laboratoře:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř nenese 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 nenese odpovědnost.

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

Schválil :

Daňha Pavel Ing.

zástupce vedoucího zákaznického servisu pracoviště P10

České Budějovice, L.B. Schneidera 32 E-mail: pavel.danha@zuusti.cz tel.: 387 712 274 mobil: 606 713 013



Datum vystavení protokolu: 6.9.2021

Protokol vyhotovil: Daňha Pavel Ing. E-mail: pavel.danha@zuusti.cz tel.: 387 712 274 mobil: 606 713 013

| Výsledky zkoušek - chemická vyšetření | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------|-----------|-------|-------------------|-------|------|
| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | Nejistota | Limit | Ident. zkoušky | Prac. | Akr. |
| Cd (kadmium) | 0,069 | mg/kg | 25% | | SOP 201.03 | P8 | A |
| Hg (rtu) | 0,002 | mg/kg | 10% | | SOP 200.03 část C | P8 | A |
| Pb (olovo) | <0,02 | mg/kg | | | SOP 201.03 | P8 | A |

| Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření | | | | | | | |
|--|------------------|----------|-----------|-------|----------------|-------|------|
| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | Nejistota | Limit | Ident. zkoušky | Prac. | Akr. |
| potenciálně toxinné plísň | $<5 \times 10^1$ | KTJ/g | | | SOP 918.01 | P10 | 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, Akr. - akreditace
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel
KTJ - kolonie tvo řící jednotka

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 rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí p řibližně 95%. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota m ění vyjád ěna jako p řibližně 95% konfiden ní meze (interval spolehlivosti) vyjad ůjící variabilitu Poissonova rozdělení.

Oprávn ění laborato e: Laborato má p řiznán flexibilní rozsah akreditace (laborato m ěže modifikovat své metody zkoušení, rozši ovat rozsah zkoušených parametr ůa/nebo aplikovat zkoušku na jiný p ředm ět akreditace za p edpokladu, že princip m ění z stává zachován).

P ěhled 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)
SOP 918.01 (AHEM .1/2003)

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

P10 - Pracovišt P10 L.B.Schneidera 32, 370 01 eské Bud jovice
P8 - Pracovišt P8 Pasteurova 9, 400 01 Ústí nad Labem

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce
