



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 17025:2005



L 1388

Protokol o zkoušce . 100909/2018

Potravin, potravinové doplňky a krmiva

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

Vzorek číslo	: 100909/2018
Objednávka číslo	: 2018/09/17
Termín odběru od do	: 18.9.2018 , -
Místo odběru	: Hluboká nad Vltavou - TCM Bohemia s.r.o.
Název vzorku	: Směs drcených bylin . 2
Číslo šarže	: zásilka Z 2018/001
Výrobce / dovozce	: TCM Bohemia s.r.o.
Matrice	: koření, koření směsi, bylinné směsi
Odběr provedl	: zákazník
Způsob odběru	: odběr zákazníkem
Typ odběru	: odběr vzorku () zákazníkem
Poznámka k odběru	: Dle údaje zákazníka vzorek obsahuje: 1H599FCHUAN NIU XI (JIU) 2,5 g 2H524ACANG ZHU (SHENG) 2,5 g 3H586AHUANG QI (SHENG) 2,5 g 4H587AHUANG QIN (SHENG) 2,5 g 5H582AHOU PO 2,5 g 6H524BCANG ZHU (CHAO) 2,5 g 7H719AZHI KE (SHENG) 2,5 g 8H814AHE ZI 2,5 g 9H609AJU HUA 2,5 g 10H536ADAN SHEN (SHENG) 2,5 g
Datum přijmu	: 19.9.2018 7:27
Analýzy zahájeny dne	: 19.9.2018
Analýzy ukončeny dne	: 25.9.2018

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěr, interiér vozidel. 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.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : **Daňha Pavel Ing.**
vedoucí laboratorního servisu pracoviště P10, K11-K15
Přírodní Budějovice, L.B. Schneidera 32 E-mail: pavel.danha@zuusti.cz tel.:387712274 mobil:606 713 013



Datum vystavení protokolu: 26.9.2018

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)	0,307	mg/kg	25%		SOP 201.03	P8	A
Hg (rtu)	0,004	mg/kg	10%		SOP 200.03 část C	P8	A
Pb (olovo)	0,50	mg/kg	25%		SOP 201.03	P8	A

Metody v sloupci Akř.: A - akreditovaná zkouška

Výsv tlvky a zkratky: <-pod meží stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní opera ní postup, Akř. - akreditace
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel

Zkratky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvo ící jednotka

Nejistota m ení: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod meží stanovitelnosti.

Výsledky zkoušek jsou uvád ny s nejistotou m ení vyjád enou jako rozší ená nejistota s koeficientem rozší ení $k=2$, což pro normální rozd lení odpovídá pravd podobnosti pokrytí p ibližn 95%.

Oprávn ní laborato e: Laborato je zp sobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laborato má p iznán flexibilní rozsah akreditace. Laborato m že modifikovat své metody zkoušení, rozši 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 757440)

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
