



**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 . 27410/2020**  
Potraviny, potravinové doplňky a krmiva

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

<b>Vzorek číslo</b>	<b>: 27410/2020</b>
<b>Objednávka číslo</b>	<b>: 2020/04/08</b>
<b>Termín odběru od do</b>	<b>: 8.4.2020 , -</b>
<b>Místo odběru</b>	<b>: Hluboká nad Vltavou , Nad Pilou 1516, TCM Bohemia s.r.o.</b>
<b>Název vzorku</b>	<b>: Směs bylin 3</b>
<b>Výrobce / dovozce</b>	<b>: TCM Bohemia s.r.o.</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>: zákazníkem</b>
<b>Datum přijmu</b>	<b>: 8.4.2020 11:48</b>
<b>Analýzy zahájeny dne</b>	<b>: 8.4.2020</b>
<b>Analýzy ukončeny dne</b>	<b>: 21.4.2020</b>

Nahrazuje protokol ze dne 22.4.2020

**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 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 : **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: 4.6.2020

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

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
potenciálně toxigenní plísn	$<5 \times 10^1$	KTJ/g			SOP 918.01	P10	A

**Poznámka k analýze** : Dle údaje zákazníka směs obsahuje  
H638API PA YEMišpulník japonský, list  
H538ADA QING YEBoryt barví ský, listy  
H657ASANG YEMorušovník bílý, list  
H580AHE YELotos indický, list  
H727AZI SU YEPerila k ovitá, list  
H673ASHI WEIPyrrosia lingua, list  
H604AJING JIE (SHENG)Schizonepeta tenkolistá, na  
H789AXI XIAN CAO (SHENG)Siegesbeskie východní, na  
H908AJIAO GU LANGynostema ptilistá, na  
H858AGUAN YE LIAN QIAOT ezalka te kovaná, na

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

**Vysvětlivky a zkratky:** A - akreditovaná metoda  
<-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Ak. - akreditace  
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel  
KTJ - kolonie tvořící jednotka

**Nejistota:** Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti.  
Uvedená rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako přibližně 95% konfidenční meze (interval spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

**Oprávnění laboratoře:** Laboratoř má proznan flexibilitní rozsah akreditace (laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován).

**Přehled zkušebních metod:**

SOP 918.01 (AHEM .1/2003)

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

P10 - Pracoviště P10 L.B.Schneidera 32, 370 01 České Budějovice

---

**Konec výsledkové části protokolu o zkoušce**

---