



**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 č. 12609/2017

Potraviny, potravinové doplňky a krmiva

**Zákazník:** TCM Bohemia s.r.o.  
nám. Čsl. armády 26  
373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo	: 12609/2017
Termín odběru od do	: 10.2.2017 , -
Místo odběru	: Hluboká nad Vltavou - TCM Bohemia s.r.o.
Název vzorku	: Směs bylin vzorek č. 2
Číslo šarže	: Z 2016/032
Matrice	: koření, kořenící směsi, bylinné čaje
Odběr provedl	: zákazník
Způsob odběru	: odběr zákazníkem
Typ odběru	: odběr vzorku(ů) zákazníkem
Poznámka k odběru	: Dle údaje zákazníka vzorek obsahuje: H743ADONG KUI ZI10g H744AMU ZE110g H745AQIN PI10g H747HAI YE (CU TAN)10g H748ASHAN DOU GEN10g H760FHUANG JING (JIU)10g H762ATING LI ZI10g H764AYIN CHAI HU10g H765AYU XING CAO10g H770AQING HAO10g
Datum příjmu	: 10.2.2017 11:51
Analýzy zahájeny dne	: 10.2.2017
Analýzy ukončeny dne	: 15.2.2017

### Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorní analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěrů, interiérů 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 : **Bednářová Radka Ing.**  
**vedoucí oddělení biologických analýz**  
Zpracovalo : Pracoviště P10 L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice  
tel. 387 712 274 e-mail.:zucb@zuusti.cz www.zuusti.cz

Datum vystavení protokolu: 15.2.2017  
Protokol vyhotovil: Bednářová Radka Ing. E-mail:radka.bednarova@zuusti.cz



Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac. Akr.
potenciálně toxigenní plísňe	4x10 <sup>2</sup>	KTJ/g			SOP 918.01	P10 A

Metody v sloupci Ak.: A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-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

Zkratky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotka, ZF(n) - jednotka zákalu nefelometricky

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Oprávnění laboratoře:

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má přiznán flexibilní 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 č.1/2003)

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

Pracoviště P10 L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice

---

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce