



**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. 12612/2017

Potraviny, potravinové doplňky a krmiva

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

<b>Vzorek číslo</b>	<b>: 12612/2017</b>
<b>Termín odběru od do</b>	: 10.2.2017 , -
<b>Místo odběru</b>	: Hluboká nad Vltavou - TCM Bohemia s.r.o.
<b>Název vzorku</b>	: Směs bylin vzorek č. 5
<b>Číslo šarže</b>	: Z 2016/032
<b>Matrice</b>	: koření, kořenící směsi, bylinné čaje
<b>Odběr provedl</b>	: zákazník
<b>Způsob odběru</b>	: odběr zákazníkem
<b>Typ odběru</b>	: odběr vzorku(ů) zákazníkem
<b>Poznámka k odběru</b>	: Dle údaje zákazníka vzorek obsahuje: H829ALUO SHI TENG10g H833ABAI GUO10g H834AHUANG YAO ZI10g H839ABAI FU ZI10g H843AWU GONG10g H844AQUAN XIE10g H846ALU RONG10g H850AJIN YING ZI10g H870IYU BAI FU (ZHI)10g
<b>Datum příjmu</b>	: 10.2.2017 11:51
<b>Analýzy zahájeny dne</b>	: 10.2.2017
<b>Analýzy ukončeny dne</b>	: 15.2.2017

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické 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 plísně	<50	KTJ/g			SOP 918.01	P10	A

Metody v sloupci Akr.: A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akr. - 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

---