



**Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**  
**Zkušební laboratoř Plzeň**  
**Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA**  
 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



**L 1384**

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.  
 Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

## PROTOKOL č. 45867/2013

**Číslo objednávky :**

**Zákazník :** TCM Bohemia s.r.o.

**Příjem vzorku :** 13.8.2013

**Datum analýzy :** 10.12.2013- 20.12.2013

nám. Čsl. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

**Vzorek číslo :** 57149/2013

**Datum odběru :** 13.8.2013

**Čas odběru :** neuvědno

**Název vzorku :** 500 - Slzovka obecná - Coicis semen - YI YI REN (skladovací pokus), zpracováno: 10.12.2013

**Množství vzorku pro zkoušení :** 400 g

**Předmět zkoušky :** potraviny

**Vzorkoval :** zákazník

**Poznámka :** -

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	<50	KTJ/g	A	SOP PZ 902 (ČSN ISO 16649-2) (3)	-
plísň	3,5x10 <sup>2</sup>	KTJ/g	A	SOP PZ 918 (ČSN EN ISO 21527-1,2) (3)	-

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška**

**Vysvětlivky :**

KTJ - kolonie tvořící jednotka

ZL - zkušební laboratoř

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

(3) - Pracoviště 3 - České Budějovice (L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice), tel. 387 712 274, e-mail.: zucb@zuusti.cz

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí ZL Plzeň :** RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc

**Protokol vyhotovil:** Bednářová Radka, Ing.

**Počet stran:** 2

**V Českých Budějovicích dne**20.12.2013

Ing. Radka Bednářová  
vedoucí oddělení biologických analýz

