



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. 25107/2013

Číslo objednávky :

Zákazník : TCM Bohemia s.r.o.

Příjem vzorku : 8.7.2013

Datum analýzy : 15.7.2013- 16.7.2013

nám. Čsl. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo : 29601/2013

Datum odběru : 9.7.2013

Čas odběru : neuváděno

Název vzorku : 091 RUN CHANG WAN

Předmět zkoušky potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | TYP | Použitá metoda | Nejistota |
|-----------|---------|----------|-----|-----------------------------|-----------|
| Hg (rtuť) | 0,0014 | mg/kg | A | SOP PZ 200.03 (ČSN 75 7440) | (3) ±25% |

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP "A" akreditovaná zkouška

Vysvětlivky :

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: Daňha Pavel, Ing.

Počet stran: 1

V Českých Budějovicích dne 31.7.2013



Ing. Pavel Daňha
 technický vedoucí