



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. 8884/2013

Číslo objednávky :

Zákazník : TCM Bohemia s.r.o.

Příjem vzorku : 2.4.2013

Datum analýzy : 2.4.2013- 8.4.2013

nám. Čsl. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo : 12017/2013

Datum odběru : 2.4.2013

Čas odběru :neuveveno

Název vzorku : 107 XIANG LIAN WAN

Předmět zkoušky potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Cd (kadmium)	0,272	mg/kg	A	SOP PZ 200.01 (ČSN EN ISO 15586, (3) 13656, 13657, ČSN EN 15621)	±15%
Hg (rtuť)	0,0133	mg/kg	A	SOP PZ 200.03 (ČSN 75 7440) (3)	±25%
Pb (olovo)	2,08	mg/kg	A	SOP PZ 200.01 (ČSN EN ISO 15586, (3) 13656, 13657, ČSN EN 15621)	±15%

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: Daňa Pavel, Ing.

Počet stran: 2

V Českých Budějovicích dne: 11.4.2013

Ing. Pavel Daňa
technický vedoucí

