



L 1384

Zdravotní ústav se sídlem v Plzni
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA
17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



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, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.

PROTOKOL č. 3486/2011

Číslo objednávky :

Zákazník : TCM Bohemia s.r.o.

Příjem vzorku : 11.2.2011

Datum analýzy : 11.2.2011 - 23.2.2011

nám. Čs.l. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo : 3660/2011

Datum odběru : 11.2.2011

Čas odběru : neuvedeno

Název vzorku : Odvar

Předmět zkoušky : potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
deoxynivalenol (vomitoxin)	<0,10	µg/kg	A	SOP PZ 302.01	(1) -

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP:'A' akreditovaná zkouška

Vysvětlivky :

CHL - Centrum hygienických laboratoří

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) - Pracoviště 1 - Plzeň (17.listopadu 1, 301 00 Plzeň), tel. 371 408 608,e-mail.: cen.prijem@zuplzen.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 CHL : RNDr. Karel Maxa

Protokol vyhotovil: Daňha Pavel, Ing.

Počet stran: 1
28.2.2011

Ing. Pavel Daňha
zástupce vedoucího oddělení