



L 1383

Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích

zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1383

L. B. Schneidera 32, 370 21 České Budějovice

Telefon: 387 712 911, fax: 387 712 259

PROTOKOL č. 4629/2009

Číslo objednávky :

Příjem vzorku : 2.6.2009

Vyšetření vzorku : 2.6.2009 - 2.7.2009

Zákazník : TCM Bohemia s.r.o.

nám. Čs.l. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo : 6926

Datum odběru : 1.6.2009

Název vzorku : Bylina ROU CONG RONG

Množství vzorku : 80 g prášek

Matrice : potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Cd (kadmium)	0,115	mg/kg	A	SOP CB 200.01 (TNV 75 7426, TNV 75 7408, TNV 75 7461, TNV 75 7497,	±10%
Hg (rtuť)	0,0023	mg/kg	A	SOP CB 200.04	±15%
Pb (olovo)	0,10	mg/kg	A	SOP CB 200.01 (TNV 75 7426, TNV 75 7408, TNV 75 7461, TNV 75 7497,	±15%
aflatoxin B1	<0	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-
aflatoxin B2	<0,8	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-
aflatoxin G1	<0,9	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-
aflatoxin G2	<1	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "SA" subdodávka akreditovaná

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.

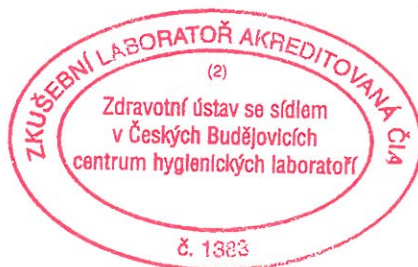
Vedoucí CHL : RNDr. Zdeněk Kocmoud

Protokol vyhotovil: Daňha Pavel, Ing.

Počet stran: 1

Dne: 2.7.2009

Ing. Pavel Daňha
zástupce vedoucího CHL





L 1383

Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích

zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1383

L. B. Schneidera 32, 370 21 České Budějovice

Telefon: 387 712 911, fax: 387 712 259

PROTOKOL č. 356/2009

Číslo objednávky :

Příjem vzorku : 2.6.2009

Vyšetření vzorku : 2.6.2009 - 2.7.2009

Zákazník : TCM Bohemia s.r.o.

nám. Čs.l. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo : 6926

Datum odběru : 1.6.2009

Název vzorku : Bylina ROU CONG RONG

Množství vzorku : 80 g prášek

Matrice : potraviny

Vzorkoval : zákazník

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Cd (kadmium)	0,115	mg/kg	A	SOP CB 200.01 (TNV 75 7426, TNV 75 7408, TNV 75 7461, TNV 75 7497,	±10%
Hg (rtuť)	0,0023	mg/kg	A	SOP CB 200.04	±15%
Pb (olovo)	0,10	mg/kg	A	SOP CB 200.01 (TNV 75 7426, TNV 75 7408, TNV 75 7461, TNV 75 7497,	±15%
aflatoxin B1	<0	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-
aflatoxin B2	<0,8	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-
aflatoxin G1	<0,9	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-
aflatoxin G2	<1	µg/kg	SA	ZÚ se sídlem v Plzni	-

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

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. Zdeněk Kocmoud

Protokol vyhotovil: Kučerová Milena

Počet stran: 1

Dne: 15.7.2009

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
se sídlem (6)
v Českých Budějovicích
centrum hygienických laboratoří

Ing. Pavel Daňha
zástupce vedoucího CHL