



Zdravotní ústav se sídlem v Plzni
Centrum hygienických laboratoří
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, 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. 17893/2010

Číslo objednávky :

Zákazník : TCM Bohemia s.r.o.

Příjem vzorku : 31.8.2010

Datum analýzy : 31.8.2010 - 10.9.2010

nám. Čs.l. armády 26

373 41 Hluboká nad Vltavou

Vzorek číslo :	20785/2010	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	31.8.2010		
Název vzorku :	Bylinný extrakt ve formě odvaru - vzorek 2		
Předmět zkoušky	potraviny		
Vzorkoval :	zákazník		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Cd (kadmium)	0,002	mg/kg	A	SOP PZ 200.01 ČSN EN ISO 15 586, (3) ČSN EN 596, ČSN ISO 11969, ČSN	±30%
Hg (rtuť)	0,0004	mg/kg	A	SOP PZ 200.03 TNV 75 7440 (3)	±25%
Pb (olovo)	0,06	mg/kg	A	SOP PZ 200.01 ČSN EN ISO 15 586, (3) ČSN EN 596, ČSN ISO 11969, ČSN	±30%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celkový počet mikroorganismů	<1	KTJ/ml	A	SOP PZ 917 (ČSN EN ISO 4833) (3)	-
koliformní bakterie	<5	KTJ/ml	A	SOP PZ 901 (ČSN ISO 4832) (3)	-
plísně	<5	KTJ/ml	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

CHL - Centrum hygienických laboratoří

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(3) - Pracoviště 3 - České Budějovice (L.B.Schneidera 32, 370 31 České Budějovice), tel. 387 712 250, e-mail.: zucb@zucb.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: 2
15.9.2010

Ing. Pavel Daňha
zástupce vedoucího oddělení

