



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř č. 1393.3 akreditovaná ČIA
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 1376/2008

Zákazník : AminoStar, s. r. o.
Loukov 55
294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Číslo zakázky : 116
Číslo objednávky : D47/2007/4213
Příjem vzorku : 7.1.2008
Vyšetření vzorku : 7.1.2008 - 17.1.2008
Číslo jednací : ZU/3693/2007
Číslo spisu : S-ZU/3693/2007
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	528	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	4.1.2008		
Název vzorku :	CarniXplode 60 000 příchut' malina		
Číslo šarže :	LOT:05122007		
Typ obalu :	plastový kontejner		
Množství vzorku :	850 ml		
Místo odběru :	Aminostar, s. r. o., Loukov 55, Loukov u Mnichova Hradiště		
Matrice :	potraviny, pokrmy		
Vzorkoval :	Šimáňová Linda		
Způsob odběru :	náhradní balení		
Účel odběru :	neuveдено		
Poznámka :	Dovozce: Aminostar, s. r. o., Loukov 55, Loukov u Mnichova Hradiště		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakredit., "SA,SN" subdodávky akr./neakr., "FA1" flexibilně akreditované TYP 1, "FA2" flexibilně akreditované TYP 2, "FA3" flexibilně akreditované TYP 3)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
energetická hodnota potravin	217	kJ/100ml	A	SOP 400	3 10%
sacharidy	6,2	g/100ml	A	SOP 400	3 10%
tuky	0,2	g/100ml	A	SOP 400	3 10%
bílkoviny	6,1	g/100ml	A	SOP 400	3 10%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽³⁾ - analýzy (měření) provedeny pracovištěm OHL Karviná (Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov), tel: +420 596 397 203

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může zařazovat aktuální normalizované nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení a modifikované metody zkoušení v dané oblasti akreditace a provádět vývoj dalších metod v rámci akreditovaných zkoušek v případě, že princip měření je zachován.

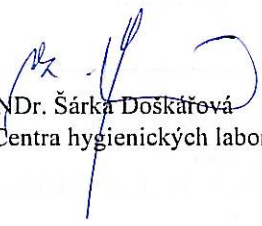
Kontroloval : Hamrusová Marcela, Mgr.

Protokol vyhotovil: Hamrusová Marcela, Mgr.

Počet stran: 2

Dne: 1.2.2008




RNDr. Šárka Doškářová
vedoucí Centra hygienických laboratoří