



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

PROTOKOL č. 21036/2008

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

Číslo zakázky : 12633
Číslo objednávky : D47/2007/4213
Příjem vzorku : 7.8.2008
Vyšetření vzorku : 7.8.2008 - 28.8.2008
Číslo jednací : ZU/3693/2007
Číslo spisu : S-ZU/3693/2007
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	40427	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	1.8.2008		
Název vzorku :	CarniXplode, liquid - tropický ananas		
Číslo šarže :	LOT: 20080625		
Množství vzorku :	500ml		
Datum výroby :	25.6.2008		
Min. trvanlivost :	25.12.2009		
Místo odběru :	Aminostar, s. r. o., Loukov 55, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště		
Matrice :	potraviny, pokrmy		
Vzorkoval :	Šimáňová Linda		
Způsob odběru :	originální balení		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		

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
tartrazin	3,4	mg/l	A	SOP 313	3 25%
žluť SY	<0,4	mg/l	A	SOP 313	3 -
syntetická barviva	E 102		A	SOP 313	4 -

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.
Dovozce: Aminostar, s. r. o., Loukov 55, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Poznámky k analýze :
deklarován: tartrazin; žluť SY

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

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

⁽⁴⁾ - analýzy provedeny pracovištěm OHL Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 111

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

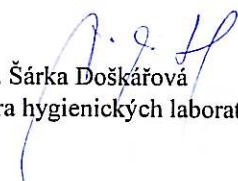
Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

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

Laboratoř má příznán 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 : Žebroková Lenka
Protokol vyhotovil: Žebroková Lenka
Počet stran: 2
Dne: 2.9.2008




RNDr. Šárka Došková
vedoucí Centra hygienických laboratoří