



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

## PROTOKOL č. 1371/2008

**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 :** 486  
**Datum odběru :** 4.1.2008 **Čas odběru :** neuvedeno  
**Název vzorku :** CarniXplode 60 000 příchut' třešeň  
**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 :** neuvedeno  
**Poznámka :** Dovozece: 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	219	kJ/100ml	A	SOP 400	3 10%
sacharidy	6,7	g/100ml	A	SOP 400	3 10%
tuky	0,3	g/100ml	A	SOP 400	3 10%
bílkoviny	5,5	g/100ml	A	SOP 400	3 10%

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

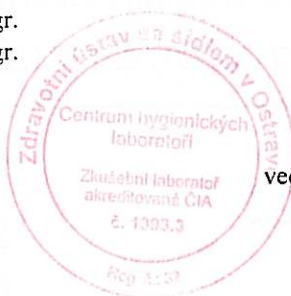
<sup>(3)</sup> - analýzy (měření) provedeny pracovištěm OHL Karviná (Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov), tel: +420 596 397 203

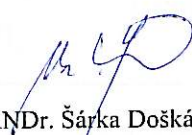
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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