



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

## PROTOKOL č. 1370/2008

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 : 485  
Datum odběru : 4.1.2008 Čas odběru : neuvedeno  
Název vzorku : L-Carnitine 2000 příchut' citron  
Číslo šarže : LOT:05122007  
Typ obalu : plastový kontejner  
Množství vzorku : 700 ml  
Datum spotřeby : 31.12.2007  
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	149	kJ/100ml	A	SOP 400	<sup>3</sup> 10%
sacharidy	5,7	g/100ml	A	SOP 400	<sup>3</sup> 10%
tuky	0,3	g/100ml	A	SOP 400	<sup>3</sup> 10%
bílkoviny	2,4	g/100ml	A	SOP 400	<sup>3</sup> 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

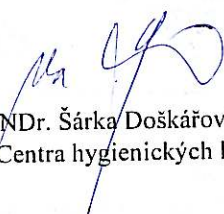
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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