

Česká republika
Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Inspektorát v Brně, Květná 15, Brno

Posudek D013-10285/08/A01

Protokol o odběru vzorku: D013-10285/08/A01

Č. centr. evidence:	080635	Odebral:	Ing. Lenka Kubistová
Kód akce:	C00,C02	Datum předání:	04.04.2008
Žadatel:	Praha 5, Za Opravnou 300/6, 15006 Praha 5	Země:	Česká republika
Datum a čas odběru:	01.04.2008 15:00:00		
Datum provedení zkoušek:	04.04.2008 - 14.04.2008		
Kontrolovaná osoba – IČ:	49811274		
Výrobce:	Aminostar s.r.o., Loukov 55, 29411 Loukov		
Název výrobku :	AMINOSTAR L-CARNITIN LIQUID		
Další údaje o výrobku:	doplňěk stravy	Označení šarže:	LOT: 39207
Doklad o původu zboží:	výrobce	Hodnocené množství:	72,5 l
DMT:	12.3.2009	Velikost výrobku:	500 ml
Místo odběru:	Sklad	Účel odběru:	Kontrola výroby
Množství vzorku do lab.:	500ml	Obal:	PET lahev
Komodita:	pro sníž.těles.hm.	Uzavření:	původní

Tento posudek vychází z rozborů a zkoušek uvedených v Protokolu o zkoušce č. D013-10285/08/A01

POSUDEK:

Provedenými rozbory bylo zjištěno, že

I. předložený vzorek **VYHOVUJE** ve znaku označeném "V"

1. požadavkům uvedeným ve vyhl.č. 304/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů

II. předložený vzorek **ODPOVÍDÁ** ve znaku označeném "V"

1. údajů uvedenému na obalu:

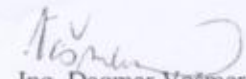
L-karnitin 2400 mg/100 ml

III. znaky označené "X" nebyly vyhodnoceny

V Brně dne 14.04.2008

Za technickou správnost :


Ing. Pavel Kučera


Ing. Dagmar Vošmerová
vedoucí odboru zkušební laboratoře

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
inspektorát v Brně
Běhounská 10
601 26 Brno

Strana 1 z 1

Druh Analýzy	Výsledek	U ²⁾	Tř. zn. (V/N/X)	Specifikace	Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů)	Kód metody dle ceníku
kyselina benzoová	<10,0 mg/l		X			V012
kyselina sorbová	1125 mg/l	±79	X			V012
L-karnitin	2481 mg/100ml	±1,5.10 ²	V	2400 mg/100ml	deklarace na obalu	V045
methylparahydroxybenzoát	<10,0 mg/l		X			V010
ethylparahydroxybenzoát	<10,0 mg/l		X			V010
propylparahydroxybenzoát	<10,0 mg/l		X			V010
suma konzervačních látek	1125 mg/l	±79	V	max. 2000 mg/l	vyhl. č. 304/2004 Sb.	V012

U²⁾ je rozšířená nejistota stanovení ve stejných jednotkách jako výsledek získaná s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%

Třídící znaky (Tř.zn.) slouží pro interní rozlišení výsledků zkoušek v rámci SZPI. Třídící znak V značí shodu se specifikací, X znamená, že posouzení shody se specifikací nebylo prováděno a třídící znaky označené N a začínající N znamenají neshodu se specifikací, přičemž N/A značí neshodu se specifikací týkající se mikrobiologických kritérií bezpečnosti potravin, N/B značí neshodu se specifikací týkající se nejvyššího přípustného množství nebo maximálního limitu reziduí nebo nejvyšších přípustných hodnot, N/C značí neshodu se specifikací týkající se zdravotního upozornění, N/D značí chybějící specifikaci, NT značí neshodu se specifikací týkající se mikrobiologických kritérií hygieny výrobního procesu, NP značí neshodu se specifikací týkající se přípustného množství do 50%, NS značí neshodu se specifikací týkající se speciálního množství a NO značí neshodu se specifikací uvedenou na obale nebo znak, použitý pro výpočet obsahu jiného, neshodného, znaku uvedeného na obale nebo ve specifikaci.

Výsledky, na něž se akreditace nevztahuje, jsou ve sloupci Kód metody dle ceníku označeny *.

Použité metody zkoušení

Kód metody dle ceníku	Princip metody	Identifikace metody (ČSN/SOP)	Pořadové číslo zkoušky	Cena (Kč)
V010	HPLC/UV	Metoda SZPI 4812	362	960
V012	HPLC/UV	Metoda SZPI 4801	351	950
V045	HPLC	Metoda SZPI 4813	361	1 300

V poli Pořadové číslo zkoušky je uvedeno pořadové číslo dle přílohy osvědčení o akreditaci. U neakreditovaných zkoušek není Pořadové číslo zkoušky uváděno. Zkouškou, která je v poli "Pořadové číslo zkoušky" označena hvězdičkou byly získány také výsledky na něž se akreditace nevztahuje. Výše uvedené údaje mohou být v jednotlivých případech v Protokolu o zkoušce vypuštěny.

Česká republika
Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. a registrovaný pod číslem 1058.8
Květná 15, 60300 Brno

Protokol o zkoušce D013-10285/08/A01

Protokol o odběru vzorku: D013-10285/08/A01

Č. centr. evidence:	080635	Odebral:	Ing. Lenka Kubistová
Kód akce:	C00,C02		
Žadatel:	Inspektorát SZPI Praha 5, Za Opravnou 300/6, 15006 Praha 5		
Datum a čas odběru:	01.04.2008 15:00:00	Datum předání:	04.04.2008
Datum provedení zkoušek:	04.04.2008 - 14.04.2008		
Kontrolovaná osoba - IČ:	49811274		
Výrobce:	Aminostar s.r.o., Loukov 55, 29411 Loukov	Stát:	Česká republika

Název výrobku : AMINOSTAR L-CARNITIN LIQUID

Označení šarže:	LOT: 39207	Hodnocené množství:	72,5 l
Doklad o původu zboží:	výrobce	Velikost výrobku:	500 ml
DMT (datum minimální trvanlivosti):	12.3.2009	Účel odběru:	Kontrola výroby
Místo odběru:	Sklad	Obal:	PET lahev
Množství vzorku do lab.:	500ml	Uzavření:	původní
Komodita:	pro sniž.těles.hm.		

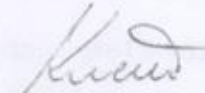
V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak než celý. Odběr vzorků nebyl proveden laboratoří. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu.

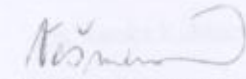
Protokol o zkoušce D013-10285/08/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.8

V Brně dne 14.04.2008

Za technickou správnost :


Ing. Pavel Kučera


Ing. Dagmar Vošmerová
vedoucí odboru zkušební laboratoře

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
inspektorát v Brně
Běhounská 10
601 26 Brno
-1-

V Brně dne 14.04.2008

Za technickou správnost :


Ing. Pavel Kučera


Ing. Dagmar Vošmerová
vedoucí odboru zkušební laboratoře