

**Česká republika**  
**Státní zemědělská a potravinářská inspekce**

---

Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. a registrovaný pod číslem 1058.2  
Za Opravnou 300/6, 15006 Praha 5

**Protokol o zkoušce D013-10285/08/A04**

**Protokol o odběru vzorku: D013-10285/08/A04**

Č. centr. evidence:	08930	Č. int. evidence:	AS930
Kód akce:	C00	Odebral:	Ing. Lenka Kubistová
Žadatel:	Inspektorát SZPI Praha 5, Za Opravnou 300/6, 15006 Praha 5		
Datum a čas odběru:	01.04.2008 15:45:00	Datum předání:	02.04.2008
Datum provedení zkoušek:	02.04.2008 - 07.05.2008		
Kontrolovaná osoba - IČ:	49811274		
Výrobce:	Aminostar s.r.o., Loukov 55, 29411 Loukov	Stát:	Česká republika

**Název výrobku : AMINOSTAR Fat Burner, citron**

Označení šarže: LOT: 10608

Doklad o původu zboží: výrobce  
DMT (datum minimální trvanlivosti): 24.8.2009

Místo odběru: Sklad  
Množství vzorku do lab.: 1l  
Komodita: pro sportovce

Hodnocené množství: 40 l  
Velikost výrobku: 500 ml

Účel odběru: Kontrola výroby  
Obal: PET láhev  
Uzavření: původní

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/A04**

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s  
a registrované pod číslem 1058.2

Druh Analýzy	Výsledek	U <sup>2)</sup>	Tř. zn. (V/N/X)	Specifikace	Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů)	Kód metody dle ceníku
sacharosa	<0,1 g/100ml		X			V245
glukosa	<0,1 g/100ml		X			V245
fruktosa	15,9 g/100ml	±3,8	X			V245
laktosa	<0,1 g/100ml		X			V245
maltosa	<0,1 g/100ml		X			V245
voda	86,6 g/100ml	±0,30	X			N521
tuk	0,2 g/100ml		V	0,1 g/100ml	deklarace na obalu	V200
popel	2,4 g/100ml	±0,60	X			N510
bílkoviny (N x 6,25)	1,4 g/100ml	±1,0	V	2,3 g/100ml	deklarace na obalu	V205
sacharidy výpočet	18,4 g/100ml	±5,0	X			V224 *
hodnota energetická	345 kJ/100ml	±65	V	281 kJ/100ml	deklarace na obalu	V224 *

U<sup>2)</sup> 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)
N510	gravimetrie	ČSN 58 0703-11	356	210
N521	gravimetrie	ČSN 58 0114	509	310
V200	gravimetrie	S/6	398	220
V205	titrace	S/5	397	610
V224	výpočet	S/39		50
V245	HPLC	A/75	609	1 600

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.

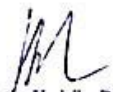
**Protokol o zkoušce D013-10285/08/A04**

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s  
a registrované pod číslem 1058.2

---

V Praze dne 07.05.2008

Za technickou správnost :

  
Ing. Martin Kubik, RNDr. Dagmar Řepová

  
Ing. Petr Cuhra  
vedoucí odboru zkušební laboratoře

Český institut pro akreditaci  
15000 Praha  
Křesovská 30  
150 00 Praha 5  
tel. 224 310 200  
www.cia.cz

**Česká republika**  
**Státní zemědělská a potravinářská inspekce**

Inspektorát v Praze, Za Opravnou 300/6, Praha 5

**Posudek D013-10285/08/A04**

**Protokol o odběru vzorku: D013-10285/08/A04**

Č. centr. evidence:	08930	Č. int. evidence:	AS930
Kód akce:	C00	Odebral:	Ing. Lenka Kubistová
Žadatel:	Praha 5, Za Opravnou 300/6, 15006 Praha 5	Datum předání:	02.04.2008
Datum a čas odběru:	01.04.2008 15:45:00		
Datum provedení zkoušek:	02.04.2008 - 07.05.2008		
Kontrolovaná osoba - IČ:	49811274		
Výrobce:	Aminostar s.r.o., Loukov 55, 29411 Loukov	Stát:	Česká republika
Název výrobku :	<b>AMINOSTAR Fat Burner, citron</b>		
Další údaje o výrobku:	potravina určená pro sportovce a pro osoby při zvýšeném tělesném výkonu	Označení šarže:	LOT: 10608
Doklad o původu zboží:	výrobce	Hodnocené množství:	40 l
DMT:	24.8.2009	Velikost výrobku:	500 ml
Místo odběru:	Sklad	Účel odběru:	Kontrola výroby
Množství vzorku do lab.:	1l	Obal:	PET láhev
Komodita:	pro sportovce	Uzavření:	původní

Tento posudek vychází z rozborů a zkoušek uvedených v Protokolu o zkoušce č. D013-10285/08/A04

**POSUDEK:**

Provedenými rozbory bylo zjištěno, že předložený vzorek

I. **VYHOVUJE** ve znacích označených "V" požadavkům uvedeným v deklaraci na obalu.

**Poznámka:**

Vzorek byl do laboratoře doručen v neporušeném zapečetěném obalu opatřen razítkem SZPI a podpisem vzorkujícího.

V Praze dne 07.05.2008

Za technickou správnost :

Ing. Martin Kubík, RNDr. Dagmar Řepová

Ing. Petr Cuhra  
vedoucí oddělení zkušební laboratoře

Stavová zpráva  
zpracována  
v Praze dne 07.05.2008  
Petr Cuhra