



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Odbor hygienických laboratoří Karviná

Zkušební laboratoř č.1393.3 akreditovaná ČIA

Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná - Mizerov (tel. : 596 397 203, fax: 596 397 777)

PROTOKOL č. : 15702/2007 /KA

Zákazník : AminoStar, s. r. o.
Ohrazenice 188
511 01 Turnov

Zakázka : 2727
Číslo objednávky : D47/2007/4213
Příjem vzorku : 6.6.2007
Vyšetření vzorku : 6.6.2007 - 2.7.2007
Číslo jednací : ZU/03693/2007
Číslo spisu : S-ZU/03693/2007
Spisový znak : 4.2.3.

Vzorek číslo : 9951 **Datum odběru :** 29.5.2007 **Čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku : Chitosan+Psyllium
Číslo šarže : LOT: 070221
Místo odběru : AminoStar, s. r. o., Ohrazenice 188, Turnov
Matrice : Potraviny
Vzorkoval : Szurmanová
Způsob odběru : originální balení
Účel odběru : analýza
Množství : 60 cps
Datum spotřeby : 21.2.2009
Poznámka : Dovoze: AminoStar s.r.o., Ohrazenice 188, Turnov

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakreditované, "SA,SN" subdodávky akreditované/neakreditované)

"FA1"flexibilně akreditované typ1, : "FA2"flexibilně akreditované typ 2)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
As	0,05	mg/kg	A	SOP 108	10%
Cd	0,03	mg/kg	A	SOP 108	10%
Hg	0,001	mg/kg	A	SOP 108	10%
Pb	0,9	mg/kg	A	SOP 108	10%
bílkoviny	41,9	g/100g	A	SOP 144	5%
tuky	2,6	g/100g	A	SOP 143	5%
sacharidy	<0,1	g/100g	A	SOP 141	-
energetická hodnota - suma	809	kJ/100g	A	SOP 141	10%
vláknina (TDF)	71,6	%	A	SOP 130	10%
syntetická barviva	E 124, E 122, E 102		A	SOP 198	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakreditované, "SA,SN" subdodávky akreditované/neakreditované,

"FA1"flexibilně akreditované typ1)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celkový počet mikroorganismů	9x10 ¹	KTJ/g (ml)	A	SOP 329	5,0x10 ¹ -1,4x10 ²
koagulázopozitivní stafylokoky	<5x10 ¹	KTJ/g (ml)	A	SOP 331	-
Escherichia coli	<1x10 ¹	KTJ/g (ml)	A	SOP 302	-
kvasinky	2x10 ¹	KTJ/g (ml)	A	SOP 332	1x10 ¹ -6x10 ¹

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakreditované, "SA,SN" subdodávky akreditované/neakreditované,
"FA1" flexibilně akreditované typ1)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
plísně	1x10 ¹	KTJ/g (ml)	A	SOP 332	<1x10 ¹ -3x10 ¹
rod Salmonella	negativní	10g	A	SOP 335	-

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Poznámky k analýze :

Tenro protokol nahrazuje protokol č. 7152/2007.

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.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota výsledku vyjádřena jako 95% konfidenční meze, vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňuje vliv odběru 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 v případě, že princip měření je zachován.

Kontroloval OChL: Žebroková Lenka

Kontroloval OHM: Behanová Monika

Protokol vyhotovil : Žebroková Lenka

Počet stran : 2

V Karviné dne : 1.10.2008

RNDr. Šárka Doškářová
vedoucí OHL Karviná