



L 1393.3

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

**PROTOKOL č. 20955/2008**

Zákazník : AminoStar, s. r. o.  
Loukov 55  
294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Číslo zakázky : 13587  
Číslo objednávky : ze dne 19.12.2007  
Příjem vzorku : 22.8.2008  
Vyšetření vzorku : 22.8.2008 - 1.9.2008  
Číslo jednací : ZU/16941/2007  
Číslo spisu : S-ZU/16941/2007  
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	43514	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	22.8.2008	Název vzorku :	IontStar Sport sirup 500 ml - Pink Grep
Číslo šarže :	08169001	Výrobce/dovozce:	FAVEA, spol. s r. o., B. Němcové 580, Kopřivnice
Množství vzorku :	100ml	Datum výroby :	21.8.2008
Místo odběru :	FAVEA, spol. s r. o., B. Němcové 580, Kopřivnice	Matrice :	potraviny, pokrmy
Vzorkoval :	Bonková	Způsob odběru :	náhradní balení
Účel odběru :	neuveдено		

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakredit., "SA,SN" subdodávky akr./neakr., "FA1" flexibilně akreditované TYP 1)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celkový počet mikroorganismů	<10	KTJ/g	A	SOP 722 (ČSN EN ISO 4833)	-
Escherichia coli	<10	KTJ/g	A	SOP 721 (ČSN ISO 16649-2)	-
kvasinky	<10	KTJ/g(ml)	A	SOP 723 (ČSN ISO 7954, AHEM č. 1/2003)	-
plísně	<10	KTJ/g(ml)	A	SOP 723 (ČSN ISO 7954, AHEM č. 1/2003)	-
Salmonella	negativní	/10g	A	SOP 731 (ČSN EN ISO 6579)	-
koagulázopozitivní stafylokoky	<50	KTJ/g(ml)	A	SOP 727 (ČSN EN ISO 6888-1)	-

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.  
Odběr vzorků dle normy: SOP-QC-002 v platném znění  
Protokol č.: 48/2008

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(4)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm OHL Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 111

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

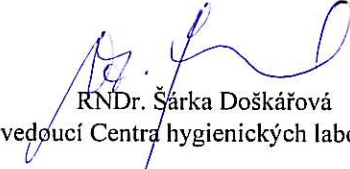
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

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 :** Žebroková Lenka  
**Protokol vyhotovil:** Žebroková Lenka  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 1.9.2008



  
RNDr. Šarka Doškářová  
vedoucí Centra hygienických laboratoří