



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

PROTOKOL č. 20956/2008

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 : 43515
Datum odběru : 22.8.2008 Čas odběru : neuvedeno
Název vzorku : IontStar Sport sirup 500 ml - Pomeranč
Číslo šarže : 08169002
Výrobce/dovozce: FAVEA, spol. s r. o., B. Němcové 580, Kopřivnice
Množství vzorku : 100ml
Datum výroby : 22.8.2008
Místo odběru : FAVEA, spol. s r. o., B. Němcové 580, Kopřivnice
Matrice : potraviny, pokrmy
Vzorkoval : Bonková
Způsob odběru : náhradní balení
Účel odběru : neuvedeno

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, AHM č. 1/2003)	-
plísňe	<10	KTJ/g(ml)	A	SOP 723 (ČSN ISO 7954, AHM 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.: 98/2008

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(⁴⁾ - 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.

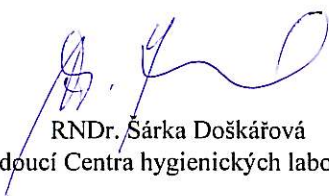
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

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. Šárka Doškářová
vedoucí Centra hygienických laboratoří