



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. : 15608/2007 /KA**

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

Zakázka : 3714  
Číslo objednávky : D47/2007/4213  
Příjem vzorku : 3.8.2007  
Vyšetření vzorku : 3.8.2007 - 24.8.2007  
Číslo jednací : ZU/03693/2007  
Číslo spisu : S-ZU/03693/2007  
Spisový znak : 4.2.3.

Vzorek číslo :	13966	Datum odběru :	24.7.2007	Čas odběru :	neuvedeno
Název vzorku :	BoneStar Liquid - černý rybíz				
Číslo šarže :	LOT: 20070418				
Místo odběru :	AminoStar, s. r. o., Ohrazenice 188, Turnov				
Matrice :	Potraviny				
Vzorkoval :	Szurmanová				
Způsob odběru :	originální balení				
Účel odběru :	analýza				
Množství :	500 ml				
Datum spotřeby :	18.10.2008				
Poznámka :	Dovozce: 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
azorubin	<1,0	mg/kg	A	SOP P100 (5)	-
brilantní modř	2,1	mg/kg	A	SOP P100 (5)	30%
ponceau 4R	<1,0	mg/kg	A	SOP P100 (5)	-
celkový obsah barviv	2,1	mg/kg	A	SOP P100 (5)	30%

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze :**

(5) - analýzy provedeny na pracovišti OHL Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

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.

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.

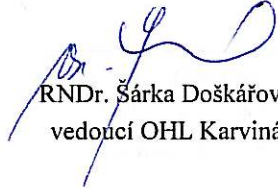
**Kontroloval OChL:** Alabánová Hana, Ing.

**Protokol vyhotovil :** Žebroková Lenka

**Počet stran :** 2

**V Karviné dne :** 28.8.2007



  
RNDr. Šárka Doškářová  
vedoucí OHL Karviná