



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

PROTOKOL č. 21998/2008

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

Číslo zakázky : 11801
Číslo objednávky : D47/2007/4213
Příjem vzorku : 21.7.2008
Vyšetření vzorku : 21.7.2008 - 9.9.2008
Číslo jednací : ZU/3693/2007
Číslo spisu : S-ZU/3693/2007
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 37542
Datum odběru : 15.7.2008 **Čas odběru :** neuvedeno
Název vzorku : Xpower Carbogel XT, meruňka, gel
Číslo šarže : LOT: 080618
Množství vzorku : 70ml
Datum výroby : 18.6.2008
Min. trvanlivost : 18.12.2009
Místo odběru : Aminostar, s. r. o., Loukov 55, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Matrice : potraviny, pokrmy
Vzorkoval : Šimáňová Linda
Způsob odběru : originální balení
Účel odběru : dle požadavku zákazníka
Poznámka : Dovoze: Aminostar, s. r. o., Loukov 55, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakredit., "SA,SN" subdodávky akr./neakr., "FA1" flexibilně akreditované TYP 1, "FA2" flexibilně akreditované TYP 2, "FA3" flexibilně akreditované TYP 3)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Mg	63,6	mg/100g	A	SOP 203	10%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Poznámky k analýze :
deklarovaná hodnota Mg=105mg/100g)

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.

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.

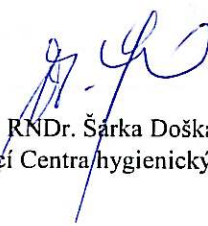
Kontroloval : Hamrusová Marcela, Mgr.

Protokol vyhotovil: Hamrusová Marcela, Mgr.

Počet stran: 2

Dne: 11.9.2008




RNDr. Šárka Doškářová
vedoucí Centra hygienických laboratoří