

## PROTOKOL O SKÚŠKACH č: 484-1/14

**Dovozca:** **Lean Enterprise Slovakia s.r.o.**  
Ladomerská Vieska 157  
965 01 Ladomerská Vieska

Počet listov: 1  
Počet strán: 1  
Vzorka číslo: 637/ML  
74/CL

Distribútor: Green Foods Corp. Oxnard, CA 93030  
Predmet skúšky (Výrobok): **GREEN MAGMA**, výživový doplnok v práškovej forme

**Šarža :**

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória: 02. 06. 2014

Spôsob odberu vzorky: dovozcom

Výsledky skúšok vykonaných v dňoch: 02. 06. - 10. 06. 2014

ukazovateľ	meracia jednotka	metódy	Typ skúšky	nameraná hodnota	povolený limit	U
Kadmium -Cd	( mg.kg <sup>-1</sup> )	DPAV/IMč.1	A	0,007	max.: 1	15%
Olovo -Pb	( mg.kg <sup>-1</sup> )	DPAV/IMč.1	A	0,023	max.: 5	21%
Ortut -Hg	( mg.kg <sup>-1</sup> )	AMA/IMč.3	A	0,0029	max.: 1	26%

**Skupina znakov: mikrobiologické**

Počet koliformných baktérii Teplota inkubácie 37°C	KTJ/1g	STN ISO 4832	A	<1.10 <sup>1</sup>	<1.10 <sup>1</sup>	31%
Počet Escherichia coli Teplota inkubácie 44°C±1°C, TBX	KTJ/1g	STN ISO 16649-2	A	<1.10 <sup>1</sup>	1.10 <sup>2</sup>	30%
Počet plesní Inkubačná doba 5 dní	KTJ/1g	STN ISO 21527-2	A	<4.10 <sup>1</sup>	<1.10 <sup>1</sup>	31%
Dôkaz baktérii rodu Salmonella Teplota inkubácie 37°C±1°C, ADCL	v25g	STN EN ISO 6579	A	nepřítomné	0/25	-

Použité metódy: kultivačné, AMA - atomový ortuťový analyzátor, DPAV - elektrochemické metódy.

Použité skratky: A/N - skúška akreditovaná / neakreditovaná, KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka, negat. - neprítomnosť baktérii, pozit. - prítomnosť baktérii

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

U - neistota merania je vyjadrená ako relatívna rozšírená neistota merania z výsledku, koeficient rozšírenia k = 2.

Neistoty a merací rozsah sa pre kvalitatívne skúšky v mikrobiológii neurčujú.

Prehlasujeme že výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru.

Tento protokol môže byť reprodukován iba celý, jeho časti môžu byť reprodukované iba s písomným súhlasom skúšobného laboratória

**Názory na vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami :**

- názory na vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov sa uvádzajú na základe požiadavky zákazníka
- podklady, z ktorých sa názory na vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov s požiadavkami vytvorili:

- 1.) Nariadenie komisie (ES) č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách
- 2.) Výnos MP SR a MZ SR č. 06267/2006 -SL-PK SR bodu II. Prílohy č.15 k štvrtej hlave druhej časti  
Výnos MP SR a MZ SR č. 06267/2006 -SL-PK SR bodu II. Prílohy č.31 k štvrtej hlave druhej časti

Predložená vzorka v sledovaných ukazovateľoch

- vyhovuje -

- **Vyhlásenie názorov o súlade/nesúlade výsledkov skúšok spadá do oblasti akreditácie laboratória**

Vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami sa nemôžu zameniť s posudzovaním / prehlasovaním kvality skúšaného výrobku

Dátum vystavenia protokolu: 10.06.2014

Protokol o skúške schvaľuje

Ing. Szentesiová Helena, riaditeľ skúšobného laboratória

