

## PROTOKOL O SKÚŠKACH č: 472-3/12

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

Počet listov: 1  
List číslo: 1  
Vzorka číslo: 582/ML  
42/CL

Výrobca : Gren Foods Corporation, 2220 Camino Del Sol Oxnard, CA 93030, USA  
Predmet skúšky (Výrobok): **ORGANIC CHLORELLA, výživový doplnok v tabletovej forme 200mg tablety**

šarža : 08-2012

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória: 20. 06. 2012

Spôsob odberu vzorky: predložená dovozcom

Výsledky skúšok vykonaných v dňoch: 20. 06. - 27. 06. 2012

ukazovateľ	metódy	Typ skúšky	nameraná hodnota	povolený limit	U
Kadmium -Cd	( mg.kg <sup>-1</sup> ) DPAV/IMč.1	A	0,008	max.: 1	15%
Olovo -Pb	( mg.kg <sup>-1</sup> ) DPAV/IMč.1	A	0,166	max.: 5	21%
Ortuť -Hg	( mg.kg <sup>-1</sup> ) AMA/IMč.3	A	0,0037	max.: 1	26%

### Skupina znakov: mikrobiologické

Počet koliformných baktérií Teplota inkubácie 37°C	KTJ/1g	STN ISO 4832	A	<10	<1.10 <sup>1</sup>	31%
Počet Escherichia coli Teplota inkubácie 44°C±1°C, TBX	KTJ/1g	STN ISO 16649-2	A	<10	1.10 <sup>2</sup>	30%
Počet plesní Inkubačná doba 5 dní	KTJ/1g	STN ISO 21527-2	A	<10	<1.10 <sup>1</sup>	31%
Dôkaz baktérií rodu Salmonella Teplota inkubácie 37°C±1°C, ADCL	v25g	STN EN ISO 6579	A	neprítomné	0/25	-

Použitie metódy : metódy STN, EN, ISO, IM-interná metóda, AMA-atomový ortuťový analyzátor, DPKV/DPAV/PGRC – elektrochemické metódy,  
Použitie skratky : A/N - skúška akreditovaná / neakreditovaná, KTJ – kolóniu tvoriaca jednotka, negat. – neprítomnosť baktérií, pozit. – prítomnosť baktérií

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 reprodukováný iba celý, jeho časti môžu byť reprodukované iba s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

### Názory a interpretácie:

- názory a interpretácie 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 -

- **oblasť poskytovaných názorov a interpretácií** spadá do oblasti akreditácie laboratória  
názory a interpretácie sa nemôžu zamieňať s inšpekciou a certifikáciou výrobkov ani s posudzovaním / prehlasovaním zhody skúšaného výrobku

Dátum vystavenia protokolu: 27.06.2012

Protokol o skúške schvaľuje: Ing. Szentesiová Helena, riaditeľ skúšobného laboratória

