



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratória podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN**

## Protokol o skúške č.: 15/23582

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 1 z počtu 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: BIOMIN, a.s.  
(meno a adresa) Potočná 1/1, 91943 Cífer  
Odosielateľ: BIOMIN Cífer  
Zmluva / objednávka: 2015 12/0063/SLP/F  
Zákazka: 15-09462 OKK 52/2015  
Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 21.10.2015  
Dátum vykonania skúšok od: 21.10.2015  
do: 29.10.2015  
Dátum vystavenia protokolu: 29.10.2015  
Počet vzoriek: 1

### Výsledky skúšok

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:						Mikrobiologický rozbor
1	15-028619	Poživatiny - pochutiny						
Označenie vzorky: Ejoy, šarža: L161015								
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky 1 2 3 4 5	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota m M	Metodický predpis	Typ skúšky	
Pritomnosť baktérií rodu Salmonella	DNA/10 g	neg, neg, neg, neg, neg		PCR	nepřítomná	IP 15.2a (STN EN ISO 6579; STN EN ISO 22174; STN EN ISO 22118; STN EN ISO 22119)	A	
Počet baktérií Escherichia coli	KTJ/g	<10, <10, <10, <10, <10		Kultivačná	1.0x10 <sup>2</sup> 1.0x10 <sup>4</sup>	IP 7.42, (STN ISO 16649)	A	

#### Vysvetlivky:

<1 zodpovedá symbolu 0<sub>a</sub> - nepřítomné v 1 ml neriedenej tekutej vzorky <50 zodpovedá symbolu 0<sub>a</sub> - nepřítomné v 0,2 ml riedenej vzorky (10<sup>-1</sup>)

<10 zodpovedá symbolu 0<sub>b</sub> - nepřítomné v 1 ml riedenej vzorky (10<sup>-1</sup>) <100 zodpovedá symbolu 0<sub>b</sub> - nepřítomné v 1 ml riedenej vzorky (10<sup>-2</sup>)

<5 zodpovedá symbolu 0<sub>c</sub> - nepřítomné v 0,2 ml neriedenej tekutej vzorky

#### Použité skratky:

A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka

PCR - polymerázová reťazová reakcia (polymerase chain reaction), DNA - dezoxiribonukleová kyselina (deoxiribonucleic acid)

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Poznámky : m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení

M - najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek c (2) z 5 pri päť vzorkovom hodnotení.

### Vyhlasenie súladu/nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami

#### Stanovené hodnoty parametrov vo vykonaných skúškach

#### vyhovujú

požiadavkám uvedeným vo Výnose MP a MZ SR zo 06.02.2006 č. 06267/2006 - SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu SR upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie: Príloha č.15 k štvrtej hlave druhej časti potravinového kódexu: Potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky. II. Výživové doplnky. 2. Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku. - kritériá hygieny procesu výroby. Príloha č. 31/II./ 2. - kritériá bezpečnosti

- Vyhlasenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhlasenie súladu/nesúladu výsledkov s požiadavkami bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými v Potravinovom kódexe SR.
- Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok len predmetnej vzorky.
- Vyhlasenie súladu/nesúladu sa nesmú zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.

#### Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

#### Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

#### Uchovávanie zvyškov vzoriek

a) Uchovávanie sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.

b) Vzorky po ukončení mikrobiologického vyšetrenia sú likvidované.

Protokol dostane: BIOMIN, a.s.

Protokol o skúške vyhotovil:

Holevová Mária, MVDr.  
vedúca LMMP

Schválil:

Holevová Mária, MVDr.  
vedúca LMMP

