



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

Protokol o skúške č.: 18/18763

Strana č. 1 z počtu 2
Výtlačok č. 2 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: (meno a adresa)	BIOMIN, a.s. Potočná 1/1, 91943 Cífer	Dátum prevzatia vzorky:	26.09.2018
Odosielateľ:	BIOMIN Cífer	Dátum vykonania skúšok od:	26.09.2018
Zmluva / objednávka:	2018 12/0063/SLP/F	do:	02.10.2018
Zákazka:	18-07711 ZK/59/2018	Dátum vystavenia protokolu:	02.10.2018
Vzorku odobral:	Objednávateľ	Počet vzoriek:	1

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 18-025157	Typ vzorky: Požívaliny - pochutiny	Mikrobiologický rozbor				
Označenie vzorky: eSlim, kapsuly š.250918							
Skúška / parameter	Meracia jednotka	Výsledok skúšky 1 2 3 4 5	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota m M	Metodický predpis	Typ skúšky
Prítomnosť baktérií rodu Salmonella	DNA/25 g	neg, neg, neg, neg, neg	-	PCR	neprítomná	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 ² - 1.0x10 ⁴	IP 7.42, (STN ISO 16649)	A
Počet koliformných baktérií	KTJ/g	<10, <10, <10, <10, <10	-	Kultivačná	0 _b -	IP 7.2a, (STN ISO 4832)	A
Počet plesní	KTJ/g	<10, <10, <10, <10, <10	-	Kultivačná	0 _b - 5.0x10 ²	IP 7.6, (STN ISO 21527-2)	A
Celkový počet mikroorganizmov	KTJ/g	<10, <10, <10, <10, <10	-	Kultivačná	-	IP 7.1, (STN ISO 4833)	A

Vysvetlivky:

<1 zodpovedá symbolu 0_a - neprítomné v 1 ml neriedenej tekutej vzorky <50 zodpovedá symbolu 0_a - neprítomné v 0,2 ml riedenej vzorky (10⁻¹)
<10 zodpovedá symbolu 0_b - neprítomné v 1 ml riedenej vzorky (10⁻¹) <100 zodpovedá symbolu 0_a - neprítomné v 1 ml riedenej vzorky (10⁻²)
<5 zodpovedá symbolu 0_c - neprítomné v 0,2 ml neriedenej tekutej vzorky
m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení
M - najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek c (2) z 5 pri päť vzorkovom hodnotení

Použité skratky:

A - akreditovaná, N - neakreditovaná, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná
KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka
PCR - polymerázová reťazová reakcia (polymerase chain reaction)
DNA - deoxyribonukleová kyselina (deoxyribonucleic acid)

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

Vyhľadanie 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 - kritériá hygieny procesu výroby. Príloha č. 31/II. - kritériá bezpečnosti

- Vyhľadanie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhľadanie 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 uvedených parametrov skúšok len predmetnej vzorky.
- Vyhľadanie súladu/nesúladu sa nesmú zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.



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.: 18/18763

Strana č. 2 z počtu 2

Výtlačok č. 2 z počtu 3

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:

Ferenčáková Eva, MVDr.
vedúca LMMP*



Schválil:

Ferenčáková Eva, MVDr.
vedúca LMMP