

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

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS

**SNAS**

Reg. No. 038/S-025

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN****Protokol o skúške č.: 18/04164**

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 1 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Active life Inv., s.r.o.
(meno a adresa) Smetanova 1655/7, 91101 Trenčín
Odosielať: Active life Inv. Trenčín
Zmluva / objednávka: z 27.2.2018
Zákazka: 18-01657
Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 01.03.2018
Dátum vykonania skúšok od: 01.03.2018
do: 08.03.2018
Dátum vystavenia protokolu: 08.03.2018
Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 18-004340	Typ vzorky: Požívatiny - pochutiny						Mikrobiologický rozbor
Označenie vzorky: PROSTANAX 60 kapsúl, Šarža: L080318, MT: 19.02.2020								
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota	Metodický predpis	Typ skúšky	
Pritomnosť baktérií rodu Salmonella	DNA/25 g	neprítomná	-	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	-	Kultivačná	1.0x10 ²	IP 7.42, (STN ISO 16649)	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**Použité skratky:**

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

PCR - polymerázová reťazová reakcia (polymerase chain reaction), DNA - deoxiribonukleová kyselina (deoxyribonucleic acid)

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

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/III/2. - kritériá bezpečnosti

- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka.
- Vyhlásenie 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.
- Vyhlásenie 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 laboratórnych skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

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

b) Vzorky po ukončení mikrobiologického vyšetrenia sú likvidované.

Protokol dostane: Active life Inv., s.r.o.**Protokol o skúške vyhotovil:** Ferenčáková Eva, MVDr.
vedúca LMMP**Schválil:** Ferenčáková Eva, MVDr.
vedúca LMMP