

Protokol o skúške č. 77742/2013

| | |
|---|--|
| Názov a adresa skúšobného laboratória: EUROFINS BEL/NOVAMANN s. r. o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 31 329 209 Pracovisko: Skúšobné laboratórium Nové Zámky Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky tel.: 035/6429286, 035/6428336, fax: 035/6447011 SekretariatNZ@eurofins.sk, MarketingNZ@eurofins.sk, www.eurofins.sk | Názov a adresa zákazníka: Kompava spol.s.r.o. Piešťanská 1202/4 915 01 Nové Mesto nad Váhom IČO: 362 93 296 |
| Informácie o vzorke: Názov výrobku: Wellnes BAR tyčinka 60g Výrobca: Kompava s.r.o., Piešťanská 1202/44 915 01 Nové Mesto nad Váhom Slovakia | |
| Informácie o odbere vzorky: Vzorku odobral: zákazník | |
| Dátum prevzatia vzorky: 03.09.2013 Dátum vykonania skúšky: 03.09.2013 - 10.09.2013 Dátum vystavenia protokolu: 10.09.2013 | |

Mikrobiologické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu | SL | H | TS |
|---------------------|----------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|----|---|----|
| Koliformné baktérie | KTJ/g | m 2x10 ² | <1x10 ¹ | - | STN ISO 4832 | NZ | V | A |
| Plesne | KTJ/g | m 5x10 ² | <1x10 ¹ | - | STN ISO 21527-2 | NZ | V | A |
| Salmonella sp. | bez/25g | neprítomná | neprítomná | - | STN EN ISO 6579 | NZ | V | A |

Fyzikálne a chemické skúšky

| Parameter | Jednotka | Povolená hodnota | Výsledok merania | Neistota merania* | Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu | SL | H | TS |
|---------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|--|----|---|----|
| Popol | g/100g | - | 1,85 | 2% | ŠPP INO.M.036 gravimetria | NZ | - | A |
| Sušina | g/100g | - | 89,85 | 2% | ŠPP INO.M.035 gravimetria | NZ | - | A |
| Tuk | g/100g | - | 17,73 | 2% | ŠPP ORG.M.021 gravimetria | NZ | - | A |
| Sacharidy | g/100g | - | 40,14 | - | ŠPP ORG.M.028 výpočet (CIA) | NZ | - | A |
| Energetická hodnota | kJ/100g | - | 1851 | - | ŠPP ORG.M.028 výpočet | NZ | - | A |
| Energetická hodnota | kcal/100g | - | 441 | - | ŠPP ORG.M.028 výpočet | NZ | - | A |
| Celkové bielkoviny | g/100g | - | 30,13 | 6 % | ŠPP INO.M.077 odmerná analýza (Kjeldahl) | NZ | - | A |
| Olovo | mg/kg | max. 1,0 | <0,050 | - | LS-PP-CH-2/25 | TR | V | A |

Posúdenie súladu/nesúladu:

Výsledky meraní sledovaných mikrobiologických parametrov analyzovanej vzorky sú v súlade s požiadavkami Prílohy č.4 a č.22 Olejnaté semená rastlín, jedlé obilie vrátane ryže, strukoviny a výrobky z nich, k štvrtej hlave druhej časti Potravinového kódexu SR Výnosu MP SR a MZ SR č. 06267/2006-SL upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

Výsledok merania sledovaného fyzikálno-chemického parametra analyzovanej vzorky - olovo je v súlade s požiadavkami Výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 29. októbra 2007 č. 14300/2007-OL, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. septembra 2006 č. 18558/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca kontaminanty v potravinách.

Konštatovanie(nia) súladu/nesúladu so špecifikáciou (alebo požiadavkami) vychádza z 95% pravdepodobnosti pokrytia pre rozšírenú neistotu výsledkov meraní, na ktorých je založené rozhodnutie o súlade/nesúlade v zmysle dokumentu ILAC-G8:03/2009.

Posúdenie súladu/nesúladu nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.

Vysvetlivky:

| | |
|--|---|
| H - hodnotenie V - vyhovuje NE - nevyhovuje ŠPP, LS-PP-CH - štandardný pracovný postup ND - danou metódou nedetekovateľné KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka NM - nevyhnutné množstvo m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení * - rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia $k=2$ (s pravdepodobnosťou 95%), nezahrňuje neistotu vzorkovania. - rozšírená neistota uvedená v jednotkách meraného ukazovateľa vyjadruje neistotu k výsledku merania. - rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania. SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: BA-Bratislava, NZ-Nové Zámky, PN-Piešťany, TR-Turčianske Teplice, RK-Ružomberok, TV-Trebišov FRA - skúška je v rámci flexibilného rozsahu akreditácie ČIA - skúška akreditovaná len Českým inštitútom pre akreditáciu SNAS - skúška akreditovaná len Slovenskou národnou akreditačnou službou | TS - typ skúšky A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky |
|--|---|

Prehlásenie:

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.
 Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru.
 Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie.
 Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu.
 Protokol môže byť reprodukován alebo včleňovaný do propagačných materiálov len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.
 SNAS a ČIA sú signatármi Dohovoru o vzájomnom uznávaní MRA ILAC.

Výsledky analýz elektronicky validoval: Ing. Narcisa Varagová

Vyhotovil: Ing. Veronika Petrová
 Číslo dokumentu: 54051/2013

Protokol o skúške schválil:
 Ing. Narcisa Varagová
 odborný pracovník

