

Protokol o zkoušce č. 37358/2016

Název a adresa zkušební laboratoře: EUROFINS BEL/NOVAMANN s. r. o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 31 329 209 Pracoviště: Zkušební laboratoř 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	Název a adresa zákazníka: LABETA, a.s. Dřenice 81 537 01 Chrudim
---	--

Informace o vzorku: Název výrobku: Labeta Bábovka bez lepku vhoná i pro diabetiky Označení vzorku: Sypká směs na přípravu bábovky bez lepku. Výrobce: LABETA, a.s., Dřenice 81, 537 01 Chrudim Celková hmotnost (Objem): 400 g Datum min. trvanlivosti: 04.06.17 EAN kód: 8594009164846 Číslo šarže: L06:42

Informace o odběru vzorku: Datum odběru: 05.04.2016

Datum přijetí vzorku: 05.04.2016 Datum provedení zkoušky: 05.04.2016 - 21.04.2016 Datum vystavení protokolu: 21.04.2016
--

Fyzikální a chemické zkoušky

Parametr	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Nejistota měření*	Zkušební metoda /Odchylka z postupu	H	ZL	TZ
Gliadin	mg/kg	-	<2,50	-	ŠPP INO.M.127 A ELISA	-	NZ	A
Gluten	mg/kg	max. 20,00	<5,00	-	ŠPP INO.M.127 A ELISA / výpočet	V	NZ	A
Laktóza	g/100g	-	<0,01	-	Internal method, 3739, HPAEC-PAD	-	-	SA

Název ELISA kitu : Ridascreeen Gliadin R7001

Výrobce: R- biopharm

Šarže kitu:14475

Datum expirace: 03.2017

Posouzení shody/neshody:

Výsledek měření fyzikálně-chemického parametru (laktóza) je v souladu s požadavky Vyhlášky 54/2004 pro bezlaktózové výrobky. Zjištěná hodnota je v souladu s údajem v tabulce s nutričními hodnotami.

Poznámka:

Zjištěná hodnota laktózy je pod mezí kvantifikace (LOQ=0,01 g/100 g)

Výsledek měření sledovaného fyzikálně - chemického parametru analyzovaného vzorku je ve shodě s požadavky Nařízení Komise (ES) č. 41/2009 ze dne 20. ledna 2009 o složení a označování potravin vhodných pro osoby s nesnášenlivostí lepku.

Poznámka: Posouzení shody/neshody není možné zaměňovat za výsledky posouzení shody provedené inspekčním nebo certifikačním orgánem.

Vysvětlivky:

H - hodnocení

V - vyhovuje

NE - nevyhovuje

ŠPP - standardní pracovní postup

ND - pod mezí detekce uvedené metody

KTJ - kolonie tvořící jednotku

NM - minimální množství

m - nejvyšší povolená hodnota při hodnocení jednoho vzorku

M, c - "M" je nejvyšší povolená hodnota pro počet vzorků "c" z 5 při hodnocení pěti vzorků

* - rozšířená nejistota, určená s koeficientem rozšíření k=2 (s pravděpodobností 95%), nezahrnuje nejistotu vzorkování.

- Rozšířená nejistota uvedená v jednotkách měřeného parametru, vyjadřuje nejistotu k výsledku měření.

- Rozšířená nejistota uvedená v %, vyjadřuje nejistotu z výsledku měření.

ZL - zkušební laboratoř provádějící zkoušku: BA-Bratislava, NZ-Nové Zámky, PN-Piešťany, TR-Turčianske Teplice, RK-Ružomberok, TV-Trebišov

TZ - typ zkoušky

A - akreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři

N - neakreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři

SA - akreditovaná zkouška provedena subdodavately

SN - neakreditovaná zkouška provedena subdodavately

Prohlášení: Měřidla a měřicí zařízení použitá na zkoušky byla kalibrována nebo ověřena podle platných metrologických předpisů.
Výsledky se týkají jen předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty např. správního charakteru.
Výsledek označený v tomto protokolu jako neakreditovaná zkouška není předmětem akreditace.
Výsledek označený v tomto protokolu jako subdodávka je výsledkem měření subdodavatele na základě smlouvy.
Protokol může být reprodukován nebo včleňován do propagačních materiálů pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.
SNAS je signatářem Dohody o vzájemném uznávání MRA ILAC.

Výsledky analýz elektronicky validoval: Ing. Ladislav Nagy
odborný pracovník

Číslo dokumentu: 31132/2016
Vyhotoval: Andrea Šill

Protokol o zkoušce schválil:

Ing. Viera Horáková
vedoucí zkušební laboratoře

