

**Protokol o zkoušce č. 37356/2016**

<b>Název a adresa zkušební laboratoře:</b> EUROFINS BEL/NOVAMANN s. r. o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 31 329 209 Pracoviště: <b>Zkušební laboratoř Nové Zámky</b> Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky tel.: 035/6429286, 035/6428336, fax: 035/6447011 SekretariatNZ@eurofins.sk, MarketingNZ@eurofins.sk, www.eurofins.sk	<b>Název a adresa zákazníka:</b> LABETA, a.s. Dřenic 81 537 01 Chrudim
---	---

<b>Informace o vzorku:</b> Název výrobku: Labeta Tmavý chléb bez lepku Označení vzorku: Sypká směs na přípravu tmavého chleba bez lepku. Výrobce: LABETA, a.s., Dřenic 81, 537 01 Chrudim Celková hmotnost (Objem): 500 g Datum min. trvanlivosti: 04.03.17 EAN kód: 8594009163863 Číslo šarže: L12:27
---

<b>Informace o odběru vzorku:</b> Datum odběru: 05.04.2016
---

<b>Datum přijetí vzorku:</b> 05.04.2016 <b>Datum provedení zkoušky:</b> 05.04.2016 - 19.04.2016 <b>Datum vystavení protokolu:</b> 19.04.2016
--

**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:**

Poznámka:  
 LOQ (laktóza) = 0,01 mg/kg

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 zaměřovat za výsledky posouzení shody provedené inspekčním nebo certifikačním orgánem.

**Vysvětlivky:**

- |   |   |
|---|---|
| H - hodnocení   | TZ - typ zkoušky  |
| V - vyhovuje  | A - akreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři   |
| NE - nevyhovuje   | N - neakreditovaná zkouška provedena ve vlastní zkušební laboratoři |
| ŠPP - standardní pracovní postup  | SA - akreditovaná zkouška provedena subdodavately                   |
| ND - pod mezí detekce uvedené metody  | SN - neakreditovaná zkouška provedena subdodavately                 |
| KTJ - kolonie tvořící jednotku  |   |
| MM - 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 |   |

**Prohlášení:** Měřidla a měřicí zařízení použítá 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: 30063/2016  
Vyhotoval: Andrea Šill

**Protokol o zkoušce schválil:**

Ing. Viera Horáková  
vedoucí zkušební laboratoře

