



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA
Laboratoře SVÚ Jihlava
Zkušební laboratoř č.1129 akreditovaná ČIA

586 05 Jihlava, Rantiřovská 93, Tel: +420 567143111, Fax: +420 567310592
E-mail: info@svujihlava.cz, web: www.svujihlava.cz



Majitel : LABETA, a.s. Dřenic 81 537 01 Chrudim	CR
--	----

Adresát : LABETA, a.s. Dřenic 81 537 01 Chrudim	CR
--	----

Číslo příjmu:
15143196

Doručeno dne:
21.7.2015

Strana :1 / 2

Zkušební protokol č. 143196/15

Odesílatel : LABETA, a.s.

Analýza(y) provedena(y) ve dnech : 21.07.15 - 27.07.15

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

HP 22435	Chléb slunečnicový bez lepku 500 g, DMT 08.05.16 L15:11
HP 22436	Chléb tmavý bez lepku 500 g, DMT 07.05.16 L20:23
HP 22437	Perník bez lepku 400 g, DMT 07.05.16 L14:37
HP 22438	Univerzální směs bez lepku 500 g, DMT 07.05.16 L05:43
HP 22439	Perník bez lepku 400 g, DMT 25.05.16 L13:17
HP 22440	Jíška světlá bez lepku 250 g, DMT 12.05.16 L14:56
HP 22441	Dětská kaše instantní bez lepku 250 g, DMT 25.05.16 L18:47
HP 22442	Univerzální směs bez lepku 500 g, DMT 17.06.16 L17:01
HP 22443	Chléb slunečnicový bez lepku 500 g, DMT 17.06.16 L09:00
HP 22444	Bábovka bez lepku vhodná i pro diabetiky 400 g, DMT 17.06.16 L11:59
HP 22445	Chléb tmavý bez lepku 500 g, DMT 24.06.16 L05:24
HP 22446	Chléb světlý bez lepku 500 g, DMT 25.06.16 L06:16

ODDĚLENÍ HYGIENY POTRAVIN

Laboratorní vyšetření

Gluten
RIDASCREEN
mg/kg

HP 22435	<5,0
HP 22436	<5,0
HP 22437	6,7 (±30%)
HP 22438	<5,0
HP 22439	<5,0
HP 22440	<5,0
HP 22441	<5,0
HP 22442	<5,0
HP 22443	<5,0
HP 22444	<5,0
HP 22445	<5,0
HP 22446	<5,0

Závěr:

Výsledky - viz protokol.

Použitá metoda: ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R - BIOPHARM

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod :

Analyt	Akreditace	Identifikace metody
--------	------------	---------------------

Gluten RIDASCREEN	A	SOP 8.7.2. HP
-------------------	---	---------------

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty nebo \pm hodnota v jednotkách parametru. Je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Poučení : Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 27.7.2015 Protokol vyplnil : Dagmar Janíčková

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x LABETA, a.s., Dřenic 81, 537 01 Chrudim

MVDr. Ladislav Zámek
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava

.....
RNDr. Hana Bulawová
odborný pracovník VŠ
v zastoupení vedoucí(ho) oddělení

MVDr. Josef Brychta, Ph.D.
vedoucí oddělení hygieny potravin