



Majitel: CR
LABETA, a.s.
Dřenice 81
53701 Dřenice

Adresát: CR
LABETA, a.s.
Dřenice 81
53701 Dřenice

Č. dokumentu: 10714/19

Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 106999/19

Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 4.2.2019
Číslo příjmu: 19106999
Odesílatel: LABETA, a.s.
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 4.2.2019 - 7.2.2019

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

HP 3318	Dětská instantní kaše bez lepku Labeta 250 g, DMT 28.07.20 L19:52
HP 3320	Bramborové knedlíky bez lepku Labeta 300 g, DMT 30.07.20 L14:52
HP 3321	Dětské řezy bez lepku Labeta 290 g, DMT 30.07.20 L11:21
HP 3322	Chléb světlý bez lepku Labeta 500 g, DMT 29.07.20 L08:31
HP 3323	Bread Mix Multigrain gluten free Tesco 500 g, DMT 29.07.20 L18:40
HP 3324	Marble cake mix gluten free Tesco 400 g, DMT 30.07.20 L20:12
HP 3325	Dark Bread Mix gluten free Tesco + Chléb tmavý bez lepku Labeta 500 g, DMT 29.07.20 L11:48/ 29.07.20 L16:31 (směsný vzorek)

ODDĚLENÍ HYGIENY POTRAVIN

Laboratorní vyšetření

Gluten
RIDASCREEN
mg/kg

HP 3318	7,1 (±30%)
HP 3320	<5
HP 3321	<5
HP 3322	<5
HP 3323	<5
HP 3324	<5
HP 3325	<5

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	[344] SOP 8.7.2. HP

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

[] - pořadové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

> výsledek je větší než uvedená hodnota, < výsledek je menší než uvedená hodnota

Mez stanovitelnosti (LOQ):

Vzorek	Parametr	LOQ	Jednotka
HP 3318	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 3320	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 3321	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 3322	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 3323	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 3324	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 3325	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo \pm hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota 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 : 7.2.2019 Protokol vyplnil : Veronika Šlechtická

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x LABETA, a.s., Dřenice 81, 53701 Dřenice

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava

.....
RNDr. Hana Bulavová
zástupce vedoucího oddělení

MVDr. Eva Klímová
vedoucí oddělení hygieny potravin