

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390284/20/GDY

| | | | |
|---|-------------------|---|--|
| Zleceniodawca PIEKARNIA CUKIERNIA BERNARD I JACEK JARZĘBIŃSCY SP. J. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 83-400 KOŚCIERZYNA | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) CIASTECZKA KRUCHE MIX BEZGLUTENOWE 120 G Nr partii: 7.08.2020 Termin przydatności: 14 dni Data pobrania próbek: 07.08.2020 Warunki przechowywania: temp. pokojowa Stan próbki bez zastrzeżeń | |
| Data przyjęcia próbki: | 2020-08-07 | Zlecenie z dnia 2020-08-07 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę | |
| Data zakończenia badań: | 2020-08-14 | | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2020-08-14 | | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|---|-----------|-------------|
| * Gluten wg Mendeza z wykorzystaniem przeciwciał R5 ¹⁾ | PB-394 wyd. III z dn. 23.04.2020 na podstawie instrukcji producenta | | nie wykryto |

¹⁾ Oznaczenie zawartości glutenu w żywności metodą immunoenzymatyczną (ELISA Mendez R5).

Granica wykrywalności: 3 ppm

Granica oznaczalności: 5 ppm

Zakres oznaczenia: 5-80 ppm

Specyficzność: frakcja glutenu z pszenicy, prolamina żyta i jęczmienia.

Brak reakcji krzyżowych: fasola adzuki, migdał, groch podługny, żelatyna bydlęca, orzech brazylijski, ryż, gryka, orzechy nerkowca, kasztan, ciecierzycy, kakao, orzech kokosowy, krewetka, jajka, siemię lniane, soczewica, zielony groszek, orzech laskowy, fasola, orzech makadamia, wieprzowina, wołowina, kurczak, indyk, owies, orzechy ziemne, orzech pekan, orzechy pinii, pistacje, mak, żelatyna wieprzowa, mąka ziemniaczana, pestki dyni, ryż, nasiona sezamu, lecytyna sojowa, soja, słonecznik, tapioka, orzech włoski, serwatka, syrop kukurydziany, wino, drożdże, cynamon (mielony), pieprz, żurawina, szarłat, kukurydza, proso.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Monika Jarosz, Kierownik Pracowni Biologii Molekularnej

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Tychy 43-100, Goździków 1

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

