

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390281/20/GDY

Zleceniodawca <b>PIEKARNIA CUKIERNIA BERNARD I JACEK JARZĘBIŃSCY SP. J.</b> ŚWIĘTOJAŃSKA 20 83-400 KOŚCIERZYNA	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>BUŁKA HAMBURGEROWA BEZGLUTENOWA 100 G</b> Nr partii: <b>7.08.2020</b> Termin przydatności: <b>3 dni</b> Data pobrania próbek: <b>07.08.2020</b> Warunki przechowywania: <b>temp. pokojowa</b> Stan próbki <b>bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2020-08-07</b>
Data zakończenia badań:	<b>2020-08-14</b>
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2020-08-14</b>
	Zlecenie z dnia <b>2020-08-07</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę

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

<sup>1)</sup> 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 podłużny, 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](http://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

