

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 487011/19/SGDY

Zleceniodawca <b>SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.</b> LESZCZYŃSKIEGO 40A 02-496 WARSZAWA	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Suplement diety</b> <b>FORMUŁA VM-PRIME</b> <b>60 tabletek</b> <b>Producent: SOLGAR INC., LEONIA, N.J., USA</b> <b>Dystrybutor w Polsce: Solgar Polska Sp.z o.o., ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa</b> <b>Najlepiej spożyć przed końcem: 0420</b> <b>Partia: 276081-06</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2019-10-10</b>
Data zakończenia badań:	<b>2019-10-16</b>
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2019-10-16</b>
Zlecenie z dnia 2019-10-10 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Gluten (ELISA Mendez R5) <sup>1)</sup>	PB-139 wyd. VI z dnia 06.11.2017		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, ciecierzycza, 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: Justyna Pilipczuk, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Biologii Molekularnej Gdynia  
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. 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 u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

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

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

