

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 526795/19/SGDY**

Zleceniodawca <b>CANNLAB SP. Z O.O. SPK.</b> BALICKA 48 30-149 KRAKÓW	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Suplement diety - Seria A</b> <b>Data produkcji: 02-09-2019</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki: <b>2019-10-31</b>	<b>Zlecenie z dnia 2019-10-30</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: <b>2019-11-21</b>	
Data utworzenia sprawozdania: <b>2019-11-21</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
# * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>1)</sup>	HH-MA-M 02-105, HPLC-FLD:2017-04				
Benzo(a)antracen		µg/kg	6,7	-	-
Chryzen		µg/kg	12,3	-	-
Benzo(b)fluoranten		µg/kg	5,0	-	-
Benzo(a)piren		µg/kg	3,5	≤ 10,0	zgodny
Suma PAH		µg/kg	27,5	≤ 50,0	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

Badanie: Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji D-PL-14170-01-00

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Ewelina Ciunel, Ekspert ds. Badań Chemicznych  
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

