

Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 Dąbrówki 16
 PL-40 081 Katowice

BIO ORGANIC FOODS Mariusz Łopieński
 ul. Gościnną 16
 16001 Białystok
 POLSKA

Data raportu 16.08.2017

Raport analityczny AR-17-RE-026326-01



Numer próbki 122-2017-00031413

Rodzaj próbki	100% Spirulina Platensis CN-BIO-140 N06-10
Wysyłający próbkę	BIO ORGANIC FOODS Mariusz Łopieński
Zlecający badania	BIO ORGANIC FOODS Mariusz Łopieński
Data zlecenia klienta	01.08.2017
Data przyjęcia próbek	02.08.2017
Próbki dostarczone przez	firmę kurierską
Stan próbki/temp. transportu	bez zastrzeżeń/ temp. otoczenia
Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
Termin przydatności	18.04.2020
Numer partii	SRORGST17018
Opakowanie	worek foliowy
Data produkcji	19.04.2017
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	02.08.2017
Data zakończenia badania	15.08.2017

Wyniki badań

JC00U WWA 4 acc. EFSA (A)

Metoda Metoda własna, GC-MS

Badania zostały wykonane przez Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg), nr akredytacji D-PL-14602-01-00

Benzo(a)piren	0.6	µg/kg	± 0.3
Benzo(a)antracen	1.4	µg/kg	± 0.5
Suma WWA	5.2	µg/kg	
Benzo(b)fluoranten	1.4	µg/kg	± 0.6

KT0A2 Kadm (Cd) (A)

Metoda LS-PP-CH-85 , ICP-MS, ICP-MS, ICP-MS

Badania zostały wykonane przez Eurofins Bel/Novamann (Turčianske), nr akredytacji S-106

Kadm (Cd)	<0.10	mg/kg	
-----------	-------	-------	--

JC00U WWA 4 acc. EFSA (A)

Metoda Metoda własna, GC-MS

Badania zostały wykonane przez Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg), nr akredytacji D-PL-14602-01-00

Chryzen	1.8	µg/kg	± 0.6
---------	-----	-------	-------

KT0A3 Ołów (Pb) (A)

Metoda LS-PP-CH-85 , ICP-MS, ICP-MS, ICP-MS

Badania zostały wykonane przez Eurofins Bel/Novamann (Turčianske), nr akredytacji S-106

Ołów (Pb)	0.32	mg/kg	± 25%
KT02C	Rtęć (Hg) (A)		
Metoda	LS-PP-CH-30, AAS, Spektrofotometryczna, AAS		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Bel/Novamann (Turčianske), nr akredytacji S-106			
Rtęć (Hg)	<0.01	mg/kg	± 30%
J3011	Wykrywanie napromieniania (TL) (A)		
Metoda	PN-EN 1788:2002, Luminescencja (TL)		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Analytik GmbH, nr akredytacji D-PL-14251-01-00			
Napromieniowanie (TL)	próbka nie była napromieniowana		

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki



Zatwierdzający: Anna Broda-Cnota
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
2. Wyników badań nie można powielać za wyjątkiem ich całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru w przypadku, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta
4. Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą pocztową lub faksem.