

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-026066-01



Numer próbki 122-2017-00031412

Rodzaj próbki	100% Chlorella Pyrenoidosa CN-BIO-140 N04-10
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	16.03.2020
Numer partii	SRORGCT17010
Opakowanie	worek foliowy
Data produkcji	17.03.2017
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	03.08.2017
Data zakończenia badania	14.08.2017

Wyniki badań

JC00U WWA 4 acc. EFSA (A)

Metoda Metoda własna: CON-PV 01176, GC-MS

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

Benzo(a)antracen	1.4	µg/kg	± 0.5
Benzo(b)fluoranten	1.0	µg/kg	± 0.5
Benzo(a)piren	<0.5	* µg/kg	
Chryzen	2.6	µg/kg	± 0.8
Suma WWA	5.0	µg/kg	

KT0A2 Kadm (Cd) (A)

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

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

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

KT0A3 Ołów (Pb) (A)

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

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

Ołów (Pb)	0.66	mg/kg	± 25%
-----------	------	-------	-------

KT02C Rtęć (Hg) (A)

Metoda LS-PP-CH-30, AAS-AMA

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

Rtęć (Hg) 0.015 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) nie wykryto

* = Poniżej określonego poziomu oznaczalności

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: Agnieszka Siemińska
Starszy Asystent

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.