

Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 ul. Karoliny 4
 40-186 Katowice
 POLSKA
 Tel: +48 512 638 040
 www.eurofins.pl



AB 1334

FITNESS TRADING
 ul Sitarska 16
 18-300 Zambrów
 POLSKA

Data raportu 11.10.2021

Raport analityczny AR-21-RE-088059-02

Uzupełnienie raportu numer: AR-21-RE-088059-01

Numer próbki 122-2021-00105674

x Rodzaj próbki	NutVit 100% ALMOND BUTTER crunchy 005-32419-2817762
x Wysyłający próbkę	FITNESS TRADING
x Zlecający badania	FITNESS TRADING
x Data zlecenia klienta	14.09.2021
Data przyjęcia próbki	16.09.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	chłodnicze
x Data pobrania próbki	14.09.2021
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	NutVit 100% ALMOND BUTTER crunchy
x Termin przydatności	09.2022
x Numer Partii	NABC 1 24.03.21
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.09.2021
Data zakończenia badania	30.09.2021

Wyniki badań

E8006 Zawartość kadmu (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)

Badania zostały wykonane przez Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334

Zawartość kadmu	0,013	mg/kg	± 0,003
-----------------	-------	-------	---------

E8008 Zawartość ołowiu (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)

Badania zostały wykonane przez Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334

Zawartość ołowiu	<0,010	mg/kg
------------------	--------	-------

E8009 Zawartość rtęci (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)

Badania zostały wykonane przez Eurofins Polska SP. z o.o. (Łódź), nr akredytacji AB 1334

Zawartość rtęci	<0,010	mg/kg
-----------------	--------	-------

AR-21-RE-088059-01


KT02C	Rtęć (Hg) (A)		
Metoda	LS-PP-CH-30, AAS-AMA		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Rtęć (Hg)		<0,01	mg/kg
KT0A2	Kadm (Cd) (A)		
Metoda	LS-PP-CH-85, ICP-MS		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Kadm (Cd)		<0,10	mg/kg
KT0A3	Ołów (Pb) (A)		
Metoda	LS-PP-CH-85, ICP-MS		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Ołów (Pb)		<0,30	mg/kg

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

x = Dane dostarczone od Klienta

D - Powód uzupełnienia. Raport został uzupełniony o dodatkowe wyniki badań metali ciężkich, zlecone przez Klienta po zakończeniu realizacji zlecenia.

Zatwierdzający: 
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.