

**Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/11/2022/1581/F/2**

**Zleceniodawca:** PROBIO KOŁO GRZEGORZ MATCZAK, JOLANTA TOMASZEWSKA S.C.; 62-600 Koło, ul. ul. Krokusowa 8  
**Zlecenie Nr:** Ł/0/11/2022/1581

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB  
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)  
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Suplementy diety						
Adres odebrania:		62-600 Koło, ul.ul. Krokusowa 8						
Nazwa produktu:		Ekosynbiotyk					Data: 18 listopada 2022	
Producent:		brak danych						
Data produkcji:		brak danych						
Numer partii:		ALEA21284L110X						
Pobranie próbek wg:							Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2144	
Transport próbek: Przesyłka								
Numer próbek: 21410/11/22		Ocena próbek: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 18-11-2022		Data zakończenia badań: 21-11-2022		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
Ł	Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń)	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		< 0,05		
Ł	Sacharoza	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		< 0,05		
Ł	Fruktoza	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		< 0,05		
Ł	Maltoza	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		< 0,05		
Ł	Glukoza	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		< 0,05		
Ł	Laktoza	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		< 0,05		

Np.\*\* - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi przez Klienta. Laboratorium nie ponosi

odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

#### Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

**Koniec Sprawozdania**

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

<b>Sporządzono dnia:</b> 21-11-2022	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2337	<b>Zatwierdził:</b> Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	--	--