

Laboratorium Badawcze Alab plus
 ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka
 ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5430/2/2023

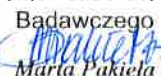
Dane Zleceniodawcy: Fundacja Pro Omnis Ul. Rupniewskiego 11, 85-796 Bydgoszcz	Podstawa realizacji: Zlecenie nr 1458/2023
	Cel badania: wynik badania wykorzystany na użytek własny

Próbka nr:	5430/2/2023		
<i>Dane wskazane przez Klienta</i>			
Nazwa:	PUREE – KURCZAK Z SOCZEWICĄ, RYŻEM I JAJKIEM		
Nr partii:	227	Opakowanie:	oryginalne
Data produkcji:	11.05.2023	Data minimalnej trwałości:	11.05.2024
Data i miejsce poboru:	11.05.2023, godz. 16:00, Toruń, ul. Zbożowa 122		
Uwagi:			
<i>Dane wskazane przez Laboratorium</i>			
Stan:	Bez zastrzeżeń	Temp. w chwili przyjęcia [°C]:	8,9
Pobrana przez:	Zleceniodawcę	Dostarczona przez:	Zleceniodawcę
Protokół pobrania nr:	-	Metoda pobrania:	-
Data i miejsce poboru:	-		
Data dostarczenia do Laboratorium:	Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań:	
21.11.2023	22.11.2023	30.11.2023	
Uwagi:	-		

Lokalizacja	Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik [Niepewność] [#]	Wymagania*	Parametr [Zgodny/Niezgodny]**	Autoryzował
W	Zawartość fosforu [N]	PN-EN 15763:2010	mg/kg	835	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP

2023 - 11 - 30

Dyrektor Laboratorium

Badawczego

 Maria Pakiel

Zatwierdził/ data

Objaśnienia:

[A] – badanie akredytowane [N] – badanie nieakredytowane

GMP+ – badanie objęte zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11

* źródło wymagań:

** wg Zasady podejmowania decyzji (Organy decyzyjne mogą stosować inną zasadę podejmowania decyzji):

Lokalizacja - miejsce wykonania badań: W – Warszawa, Z – Zielonka, P - badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy badań.

Niepewność pomiaru podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta. Przedstawiona rozszerzona niepewność pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek, z wyjątkiem przypadków, gdy próbki do badań zostały pobrane przez Laboratorium. W badaniach mikrobiologicznych ilościowych rozszerzona niepewność pomiaru została oceniona zgodnie z ISO 19036.

Wyniki/rezultaty badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (pobranej przez Laboratorium) lub wyłącznie do próbki otrzymanej od Zleceniodawcy, zgodnie z informacją przedstawioną na Sprawozdaniu. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, jak również reprezentatywność otrzymanej do badań próbki, jeżeli próbka została pobrana przez Klienta. W badaniach fizykochemicznych rezultaty badań poprzedzone znakiem mniejszości/większości („</>”) oznaczają uzyskanie wyników poniżej/powyżej wartości potwierdzonej w Zakresie Akredytacji. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości górnej lub dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. W przypadku badania wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* jako drugie podłoże selektywne zastosowano pożywkę PALCAM.

Bez pisemnej zgody Laboratorium, Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Koniec Sprawozdania z badań