

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5430/1/2023

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:	5430/1/2023		
<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:	21.11.2023	Data rozpoczęcia badań:	22.11.2023
			Data zakończenia badań: 21.12.2023
Uwagi:	-		

Lokalizacja	Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik [Niepewność] [#]	Wymagania*	Parametr [Zgodny/ Niezgodny]**	Autoryzował
Z	Zawartość suchej masy [A]	PB-01 wer. II z dn. 10.10.2022	%	23,53 [±2,35]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Zawartość popiołu ogólnego [A]	PB-02 wer. II z dn. 10.10.2022	%	1,22 [±0,18]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Zawartość białka Z obliczeń [A]	PB-03 wer. II z dn. 10.10.2022	%	7,97 [±0,80]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Zawartość błonnika pokarmowego [A]	PB-04 wer. II z dn. 10.10.2022	%	2,51 [±0,38]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Zawartość cukrów ogółem [A]	PB-05 wer. II z dn. 10.10.2022	%	1,57 [±0,24]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Zawartość tłuszczu [A]	PB-06 wer. II z dn. 10.10.2022	%	6,45 [±0,77]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Węglowodany ogółem Z obliczeń [A]	PB-07 wer. II z dn. 10.10.2022	%	7,89	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Węglowodany przyswajalne Z obliczeń [A]	PB-07 wer. II z dn. 10.10.2022	%	5,38	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Wartość energetyczna Z obliczeń [A]	PB-07 wer. II z dn. 10.10.2022	kcal/100g	116	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
Z	Wartość energetyczna Z obliczeń [A]	PB-07 wer. II z dn. 10.10.2022	kJ/100g	486	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5430/1/2023

Z	Zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych Z obliczeń [A]	PB-10 wer. II z dn. 10.01.2023	g/100g	1,14 [±0,28]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość sodu [A]	PN-EN 15505:2009	mg/kg	2867 [±860]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Równoważna zawartość soli Z obliczeń [A]	Rozporządzenie PEiR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik 1 p. 11	g/100g	0,72 [±0,22]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość manganu [A]	PN-EN 15763:2010	mg/kg	1,24 [±0,248]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość żelaza [A]	PN-EN 15763:2010	mg/kg	8,80 [±1,76]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość miedzi [A]	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,911 [±0,182]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość cynku [A]	PN-EN 15763:2010	mg/kg	5,67 [±1,13]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość potasu [A]	PN-EN 15505:2009	mg/kg	1536 [±461]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość magnezu [A]	PN-EN 15505:2009	mg/kg	165 [±49,5]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
W	Zawartość wapnia [A]	PN-EN 15505:2009	mg/kg	217 [±65,1]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	MP
P	Witamina B1 (Tiamina) [A AB-0509-T]	TS EN 14122 HLPC-FLD	mg/kg	Nie wykryto [LOQ = 0,5 mg/kg]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina B2 (Ryboflawina) [A AB-0509-T]	TS EN 14152 HLPC-FLD	mg/kg	Nie wykryto [LOQ = 0,2 mg/kg]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina B3 (Niacyna) [A AB-0509-T]	TS EN 15652 HLPC-FLD	mg/kg	Nie wykryto [LOQ = 1 mg/kg]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina B6 (Pirydoksyna) [A AB-0509-T]	TS EN 14164 HLPC-FLD	mg/kg	Nie wykryto [LOQ = 0,2 mg/kg]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina B12 (Cyanokobalamina) [A AB-0509-T]	Easi-Extract Vitamin B12 P80/P80B RBiopharm HPLC UV DAD	µg/kg	8,94 [±1,34]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina A (Retinol) [A AB-0509-T]	TS EN 12823-1 HLPC-FLD	mg/kg	0,35 [±0,05]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina C (Kwas askorbinowy) [A AB-0509-T]	Food Chemistry 52 (1995), Rückemann 1980 - Z. Lebensm. Unters. Forsch. 171 HPLC UV DAD	mg/kg	Nie wykryto [LOQ = 5 mg/kg]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina D3 (Cholekalcyferol) [A AB-0509-T]	AOAC 2011.11 LC-MS/MS	µg/kg	131,5 [±21,04]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Witamina E (alfa-tokoferol) [A AB-0509-T]	TS EN 12822 HLPC-FLD	mg/kg	19,25 [±2,31]	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-
P	Jod [N TUV Austria]	ICP-MS	mg/kg	2,8	Nie dotyczy	Nie dotyczy	-

2023 -12- 21

Zatwierdził/ data

Dyrektor Laboratorium

Badawczego
Maria Pakielna

Objaśnienia:

F-PO-09/02
Wersja XVIII

Strona 2 z 3
Laboratorium Badawcze
Alab plus Sp. z o.o.

Obowiązuje od 18.10.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5430/1/2023

[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

