

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/K/2187/11/2025

Zamawiający:		
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2025-10-13 nr: 25018839	
Cel badania:	brak danych	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2025-10-13	2025-10-13	2025-10-17

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:
177846/10/2025	Identyfikacja próbki: SFD Cynk Organiczny Trio – 100 tabl. 001
	Typ próbki: Suplement diety
	Pobrana przez: Zamawiającego
	Stan próbki: bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania: zastępcze Worek strunowy
	Nr partii: 001
	Data ważności: -
Ilość opakowań: 2	
Uwagi:	-

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				177846/10/2025				
Kadm (Cd)	mg/kg	PB-PAZ/FS-41	A	-	0,062	±0,016	OŁ	KJ
Ołów (Pb)	mg/kg	PB-PAZ/FS-41	A	-	0,35	±0,08	OŁ	KJ
Rtęć (Hg)	mg/kg	PB-PAZ/FS-42	A	-	<0,0005 [#]	±0,0002	OŁ	KJ
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C	jtk/g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	A	-	<10	-	OŁ	PM
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	/25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A	-	nie wykryto	-	OŁ	PM
Obecność Listeria monocytogenes	/25g	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A	-	nie wykryto	-	OŁ	PM
Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	/1g	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005	A	-	nie wykryto	-	OŁ	PM
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli	/1g	PN-ISO 7251:2006	A	-	nie wykryto	-	OŁ	PM
Liczba drożdży i pleśni	jtk/g	PB-PAZ/M-20	A	-	<10	-	OŁ	PM

Informacje dodatkowe:	Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek.
------------------------------	--

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PB-PAZ/FS-41	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 09.01.2024. Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
PB-PAZ/FS-42	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 09.01.2024. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji.
PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	Do badania wykrywania obecności Salmonella spp. jako drugą żywkę selektywną zastosowano podłoże Brilliance Salmonella
PB-PAZ/M-20	Procedura badawcza wersja 01 z dnia 01.04.2025 r. Metoda Petrifilm

* Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy.
 Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.
 Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
 Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono *czcionką pochylą*; mogą one wpływać na ważność wyników.

Skargi można składać do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Reklamacje złożone po tym terminie będą rozpatrzone zgodnie z możliwościami Laboratorium

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313.

Laboratorium SGS Polska

Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

www.sgs.pl

strona 2 z 2

data wystawienia: 2025-11-03

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/K/2187/11/2025

Miejsce wykonywania badań: OŁ - Ołtarzew

< - wynik poza zakresem, brak możliwości podania dokładnego wyniku

- rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych)

Sprawozdanie SB/K/2187/11/2025 z dnia 2025-11-03 zastępujące sprawozdanie nr SB/126838/10/2025 z dnia 2025-10-20. Informacje zmienione: zmiana nazwy próbki

Autoryzował:

KJ - mgr inż. Karolina Juszczyk - Starszy Specjalista Działu Fizykochemii i Sensoryki

PM - Paulina Malitka - Laborant Działu Mikrobiologii

Sporządził:



Julia Przybyszewska
Specjalista ds. Obsługi Klienta

----- KONIEC DOKUMENTU -----

Niniejszy dokument został wystawiony przez Firmę w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług dostępne na stronie: <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte we wspomnianych OWSU. Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień. Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych, otrzymanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.