

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/14241/02/2023**

<b>Zamawiający:</b>	Biodio Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Choroszczańska 24 15-732 Białystok	
<b>Podstawa realizacji:</b>	Zlecenie z dnia: 2023-02-06 nr: 23005324	
<b>Cel badania:</b>	brak danych	
<b>Data rejestracji w laboratorium</b>	<b>Data rozpoczęcia badań</b>	<b>Data zakończenia badań</b>
2023-02-07	2023-02-10	2023-02-10

<b>Laboratoryjny nr próbki:</b>	<b>Opis próbki:</b>	
085035/02/2023	<b>Identyfikacja próbki:</b>	Chlorella
	<b>Pobrana przez:</b>	Zamawiającego
	<b>Stan próbki:</b>	bez zastrzeżeń
	<b>Rodzaj opakowania:</b>	zastępcze   Worek strunowy
	<b>Nr partii:</b>	60231222/1
	<b>Data ważności:</b>	-
<b>Ilość opakowań:</b>	1	
<b>Uwagi:</b>	-	

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				085035/02/2023			
Ołów (Pb)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; PB-DAZ-02	A	-	<0,050#	±0,010	PS KM
Arsen (As)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; PB-DAZ-02	A	-	0,044	±0,009	PS KM
Kadm (Cd)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; PB-DAZ-02	A	-	<0,030#	±0,008	PS KM
Rtęć (Hg)	mg/kg	PB-DAZ-01	A	-	<0,00050#	±0,00013	PS KM

<b>Informacje dodatkowe:</b>	Plan pobierania: brak informacji.
------------------------------	-----------------------------------

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PB-DAZ-02	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 09.02.2021
PB-DAZ-01	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 16.02.2021

\* 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*.

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.

Miejsce wykonywania badań: PS - Pszczyna

# - 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)

**Autoryzował:**

KM - mgr inż. Marcin Kuś - Kierownik Operacyjny Laboratorium

## 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: 2023-02-13

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/14241/02/2023

Sporządził:



Karolina Tuszyńska

Młodszy specjalista ds. Obsługi Klienta

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

Niniejszy dokument został wystawiony przez Firmę w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług dostępne na stronie: <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte we wspomnianych OWŚU. 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, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany i 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.