

Gdańsk, 20.03.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/181d/25

μ-O

Zleceniodawca	Aura Group Sp. z o.o. ul. Przyjaciół 30/2, Książenice, 05-825 Kraśnicza Wola		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca		Stan próbek zgodny/niezgodny
Z/181/25	Suplement diety - maceraty olejowe		Zgodny
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	12.03.2025	20.03.2025
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	Witamina D3 + K2(MK7) Aktywator wchłaniania	SP 568/25

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda	Wynik*	Jednostka
1.	SP 568/25	Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007	<10	jtk/g
2.		Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	PN-ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	nie wykryto	/10g
3.		Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	<10	jtk/g
4.		Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 7954:1999 (W)	<10	jtk/g

mgr Anna Duraczyńska-Wal

Sporządził(a):
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

mgr Martyna Szoda
 Specjalista Analiz Instrumentalnych
 ekotechLAB

Autoryzował(a): Martyna Szoda
 Specjalista Analiz Instrumentalnych

*Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników - jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA