

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 21.06.2022

Raport analityczny AR-22-E8-044796-01



Numer próbki 297-2022-00065169

* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Vegan Protein 500 g 005-32419-2874045
* Wysyłający próbkę	SFD S.A.
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	08.06.2022
* Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	13.06.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Próbki pobrane przez	zleciłodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
* Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
Kod próbki klienta	9
* Termin przydatności	2024-04-30
* Numer Partii	AN220425
* Opakowanie	pojemnik plastikowy z plastikowym wiekiem
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	14.06.2022
Data zakończenia badania	18.06.2022

Wyniki badań / Rezultaty

UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UMIMW	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
UMLS5	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-ISO 7251:2006
Escherichia coli	nie wykryto /1 g
UMULJ	Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C	< 10 jtk/g
ZM02A	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)
Metoda	3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący: Agnieszka Piestrzyńska
Starszy Asystent



Zatwierdzający: Justyna Nowak
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.