

## Raport analityczny AR-21-RE-063887-01

Numer próbki 122-2021-00079955

Data raportu 20.07.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION ALLDEYNN BEAUTYROSE 120 tab 005-32419-2804870
<b>x Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>x Data zlecenia klienta</b>	15.07.2021
<b>x Numer zlecenia</b>	2
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>x Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
<b>x Cel badania</b>	niezdefiniowany
<b>x Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	16.07.2021
<b>x Numer Partii</b>	AD210310
<b>x Termin przydatności</b>	03.2023
<b>x Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>x Kod próbki klienta</b>	10
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	16.07.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	20.07.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Zgodny / Niezgodny
UM276	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C (A)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	< 10	jtk/g	None
UM2PF	Salmonella spp. (A)	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A 1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	nie wykryto	/25 g	None
UM7CU	Listeria monocytogenes (A)	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne)	nie wykryto	/25 g	None

UMIMW	Gronkowiec koagulazo-dodatni (A)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube)	nie wykryto	/1 g	None
UMLS5	Escherichia coli (A)	PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (MPN tube)	nie wykryto	/1 g	None
ZM02A	Ogólna liczba Pleśni i Drożdży (A)	3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates, Metoda hodowlana (media film)	< 10	jtk/g	None

A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

*Maria Dusza*

*Monika Walkowiak*

Autoryzujący: Maria Dusza-Walnik  
 Starszy Asystent

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
 Junior 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.

## Raport analityczny AR-21-RE-030577-01

Numer próbki 122-2021-00030272

Data raportu 09.04.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* <b>Rodzaj próbki</b>	ALLDEYNN Beautyrose 120 tab AD201201 2022/12/31 005-32419-2782784
* <b>Zlecający badania</b>	SFD S.A.
* <b>Data zlecenia klienta</b>	17.03.2021
* <b>Numer zlecenia</b>	1
* <b>Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
* <b>Cel badania</b>	niezdefiniowany
* <b>Sposób pobrania próbki/próbek</b>	brak danych
<b>Data przyjęcia próbki</b>	18.03.2021
* <b>Numer Partii</b>	AD201201
* <b>Termin przydatności</b>	31.12.2022
* <b>Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
* <b>Kod próbki klienta</b>	12
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	18.03.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	09.04.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
FS123	Krzem (Si) (#)	Perkin-Elmer, Analytical Methods for Atomic Absorp	1 ,21	%	
	Dwutlenek krzemu (#)	Perkin-Elmer, Analytical Methods for Atomic Absorption Spectrophotometry , Norwalk, CT (2000)	2 ,59 // 51,8	% // mg/4 tabl.	
SK00N	Content of methylsulfonylmethane (A)	ŠPP 016-F, GC-FID	58 ,2 // 232,8	mg/Tablet // mg/4 tabl.	± 10,64%
SK07Q	Content of polyphenols (A)	ŠPP 017-F , Spektrofotometryczna (UV/VIS)	0 ,9 // 18	% // mg/4 tabl.	

# = Nieakredytowany  
 A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

SK00N, SK07Q: Eurofins Bel/Novamann (Bratislava) RE0009X: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-106

FS123: Eurofins Food Chemistry Testing US Madison 0001: (Not accredited)

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki

## **PODSUMOWANIE**

Masa tabletki zadeklarowana przez klienta = 500 mg

*Monika Walkowiak*

---

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
Junior 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.