

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl

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

Data raportu 23.11.2021

## Raport analityczny AR-21-RE-103759-02

Korekta raportu numer: AR-21-RE-103759-01

**Numer próbki 122-2021-00127174**

x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Coleus forskohlii 90 kap 005-32419-2830468
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	10.11.2021
x Numer zlecenia	cz - II
Data przyjęcia próbki	10.11.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
Kod próbki klienta	7
x Termin przydatności	31.03.2023
x Numer Partii	2021622
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	15.11.2021
Data zakończenia badania	22.11.2021

### Wyniki badań

<b>LG3E7</b>	<b>Tlenek etylenu/ 2-chloroetanol (GC-MSD) (#)</b>	
Metoda	metoda własna, GC-MS	
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Institut Dr. Appelt Leipzig (Leipzig)		
Tlenek etylenu (w tym 2-chloroetanol)	nie wykryto	mg/kg

# = Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

AR-21-RE-103759-01

*Natalia Papaja-Licberska*

---

Zatwierdzający: Natalia Papaja-Licberska  
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.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 688574/20/SGDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>ALLNUTRITION Coleus forskohlii 90 caps</b> <b>Partia: 2020664</b> <b>Data produkcji: 01-09-2020</b> <b>Data przydatności: 30-09-2022</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki: <b>2021-01-04</b>	<b>Zlecenie z dnia 2020-12-31</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: <b>2021-01-12</b>	
Data utworzenia sprawozdania: <b>2021-01-12</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	2,9x10 <sup>2</sup> [1,8x10 <sup>2</sup> ;4,6x10 <sup>2</sup> ]
* Liczba grzybów ( pleśnie i drożdże )	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>
* Obecność Escherichia coli	PN-ISO 7251:2006		nie wykryto w 1 g
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nie wykryto w 1 g
* Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04		nie wykryto w 25 g
* Kadm	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,003 ± 0,001
* Ołów	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,09 ± 0,02
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0008 ± 0,0001

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Katarzyna Duczek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
 Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

