

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Lodz  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

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

Data raportu 17.12.2025



## Raport analityczny AR-25-E8-181469-01

**Numer próbki 297-2025-00272574**

x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION HMB 120 kaps 005-32419-3738040
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	08.12.2025
x Data przyjęcia próbki	10.12.2025
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Kod próbki klienta	Nowa próbka 9
x Numer Partii	AN251145
x Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	10.12.2025
Data zakończenia badania	17.12.2025

### Wyniki badań / Rezultaty

<b>UM274</b>	<b>Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
<b>UM2PF</b>	<b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
<b>UME1W</b>	<b>Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09 z wył. pkt 9.5
Bacillus cereus	< 10 jtk/g
<b>ZM99D</b>	<b>Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)</b>
Metoda	PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
<b>ZM99T</b>	<b>Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) (A)</b>
Metoda	PN-EN ISO 6888-2:2022-03

Gronkowiec koagulazo-dodatni 37°C	< 10	jtk/g
<b>ZM99X</b>	<b>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>	
Metoda	PN-ISO 16649-2:2004	
Escherichia coli	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



---

Autoryzujący:  
Agnieszka Piestrzyńska - Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Ewa Drwiega  
Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

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. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.