



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 503066/23/TYC

		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ENERGY SHOCK ALLNUTRITION 80 ML 03:01 Partia: L2/23 Data produkcji: 14.03.2023 Data przydatności: 13.03.2024
Data przyjęcia próbki	19.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	19.09.2023	
Data zakończenia badań	26.09.2023	
Data utworzenia sprawozdania	26.09.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych w 37°C PN-ISO 15213:2005	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C PN-ISO 15214:2002	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana)				
Liczba drożdży	jtk/ml	<1	-	-
Liczba pleśni	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drobnoustrojów beztlenowych mezofilnych w 37°C PB-99 wyd. II z dn. 31.05.2019	jtk/ml	<1	-	-

Autoryzował:  
 Joanna Musik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Paulina Jamrozik, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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

KONIEC SPRAWOZDANIA

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 503068/23/TYC**

		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ENERGY SHOCK ALLNUTRITION 80 ML 13:59 Partia: L4/23 Data produkcji: 13.04.2023 Data przydatności: 12.04.2024
Data przyjęcia próbki	19.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	19.09.2023	
Data zakończenia badań	26.09.2023	
Data utworzenia sprawozdania	26.09.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba bakterii redukujących siarczan (IV) rosnących w warunkach beztlenowych w 37°C PN-ISO 15213:2005	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C PN-ISO 15214:2002	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana)				
Liczba drożdży	jtk/ml	<1	-	-
Liczba pleśni	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drobnoustrojów beztlenowych mezofilnych w 37°C PB-99 wyd. II z dn. 31.05.2019	jtk/ml	<1	-	-

Autoryzował:  
 Joanna Musik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Paulina Jamrozik, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 503069/23/TYC**

		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ENERGY SHOCK ALLNUTRITION 80 ML 16;32 Partia: L5/23 Data produkcji: 13.04.2023 Data przydatności: 12.04.2024
Data przyjęcia próbki	19.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	19.09.2023	
Data zakończenia badań	26.09.2023	
Data utworzenia sprawozdania	26.09.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych w 37°C PN-ISO 15213:2005	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C PN-ISO 15214:2002	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana)				
Liczba drożdży	jtk/ml	<1	-	-
Liczba pleśni	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drobnoustrojów beztlenowych mezofilnych w 37°C PB-99 wyd. II z dn. 31.05.2019	jtk/ml	<1	-	-

Autoryzował:  
 Joanna Musik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Paulina Jamrozik, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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

**KONIEC SPRAWOZDANIA**



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 503070/23/TYC

		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ENERGY SHOCK ALLNUTRITION 80 ML 03:55 Partia: L6/23 Data produkcji: 13.05.2023 Data przydatności: 12.05.2024
Data przyjęcia próbki	19.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	19.09.2023	
Data zakończenia badań	26.09.2023	
Data utworzenia sprawozdania	26.09.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych w 37°C PN-ISO 15213:2005	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C PN-ISO 15214:2002	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana)				
Liczba drożdży	jtk/ml	<1	-	-
Liczba pleśni	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drobnoustrojów beztlenowych mezofilnych w 37°C PB-99 wyd. II z dn. 31.05.2019	jtk/ml	<1	-	-

Autoryzował:  
 Joanna Musik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Paulina Jamrozik, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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

KONIEC SPRAWOZDANIA



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 503071/23/TYC

		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ENERGY SHOCK ALLNUTRITION 80 ML 05:31 Partia: L7/23 Data produkcji: 13.05.2023 Data przydatności: 12.05.2024
Data przyjęcia próbki	19.09.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	19.09.2023	
Data zakończenia badań	26.09.2023	
Data utworzenia sprawozdania	26.09.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych w 37°C PN-ISO 15213:2005	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w 30°C PN-ISO 15214:2002	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-1:2009 (wycofana)				
Liczba drożdży	jtk/ml	<1	-	-
Liczba pleśni	jtk/ml	<1	-	-
* Liczba drobnoustrojów beztlenowych mezofilnych w 37°C PB-99 wyd. II z dn. 31.05.2019	jtk/ml	<1	-	-

Autoryzował:  
 Joanna Musik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Paulina Jamrozik, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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

KONIEC SPRAWOZDANIA

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 05.07.2021

## Raport analityczny AR-21-RE-058800-01



### Numer próbki 122-2021-00065017

× Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Energy shock shot 80 ml 005-32419-2798286
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	15.06.2021
× Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	15.06.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
× Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	5
× Termin przydatności	17.05.2022
× Numer Partii	L4
× Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	15.06.2021
Data zakończenia badania	05.07.2021

### Wyniki badań

<b>A7245</b>	<b>Kofeina (#)</b>		
Metoda	Metoda wewnętrzna, , LC-VIS/DAD		
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Analytics France (Nantes)			
Kofeina	1676 // 134,08	mg/l //	
		mg/80 ml	
			± 117
	Wartość szacowana:	120	mg/80 ml

# = Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

x = Dane dostarczone od Klienta



---

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

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 ww dokumentach, Laboratorium uzgać zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.