

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 525384/25/TYC

Zleceniodawca		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ELECTROLYTES SHOCK 80 ML ALLNUTRITION 11:38 Partia: L1/25 Data produkcji: 16.07.2025 Data przydatności: 15.07.2026		
Data przyjęcia próbki	19.07.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy		
Data rozpoczęcia badań	22.07.2025			
Data zakończenia badań	25.08.2025			
Data sprawozdania z badań	25.08.2025			

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
pH PB-453 wyd. 2 z dn. 06.04.2023	-	3,7 ± 0,2	-	-
Ekstrakt ogólny PB-449 wyd. 2 z dn. 06.04.2023	% (m/m)	10,9 ± 0,7	-	-
* Liczba Clostridium spp. redukujących siarczany (IV) w 37°C PN-EN ISO 15213-1:2023-08	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	-	-
* # Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas cytrynowy PB-PAZ/FS-08 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.	g/100 ml	2,07 ± 0,19	-	-

Badanie: Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas cytrynowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 313

Autoryzował:

ID: 90, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 183, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 383, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Sensorycznych
ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
Goździków 1, 43-100 Tychy

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 525384/25/TYC

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA