

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr :	3187919-0
Data wystawienia :	09/04/2026
Strona	1/1
Klient :	PL_SFDSA-1
Numer projektu :	PL_SFDSA-1_WAW_26_00001
Numer zlecenia :	ZL/000606/26
Wykonak:	Laboratorium Silliker Polska (z wyjątkiem gdzie →)
Waryńskiego 1	
00-645 Warszawa	
Tel. : +48 592 47 11	
Mail : dok@mxns.com	

Dla : SFD Spółka Akcyjna
Głogowska 41
45-315 Opole
POLAND

OPIS PRÓBK

Nr etykiety : PL-00122404

Nr próbki chemicznej: 10260695

Nazwa próbki : " ALLNUTRITION ISOVIT ZERO 660 G STRAWBERRY-WATERMELON"

Data dostarczenia:	20/03/2026 09:00	Pobór próbki:	Pobrane przez klienta
Metoda pobrania próbki:	nie udostępniono planu/metody	Stan próbki:	Dobry, bez zastrzeżeń
Producent:	SFD Spółka Akcyjna	Numer partii:	0831580501
Trwałość próbki przed:	31/01/2028		

WYNIKI BADAŃ

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]	LOQ
Witamina K2-MK7 (menachinon-7) → Chelab Resana/MI_569_2026_REV. 5	0,0000796 [±0,0000106]	g/100g	-	0.00005

Komentarze: Witamina K2 w przeliczeniu na ug/22g: 17,51 +/- 2,33.

<input checked="" type="checkbox"/> Akredytowane	<input checked="" type="checkbox"/> Potwierdzono	<input type="checkbox"/> Retest	LOD Granica wykrywalności	NC Niezgodne
<input checked="" type="checkbox"/> Podwykonawstwo	<input checked="" type="checkbox"/> Data początku	N/A Nie dotyczy	LOQ Granica oznaczalności	
est. Szacunkowa liczba	<input checked="" type="checkbox"/> Data końca	ND Nie wykryto	C Zgodne	NDP Najwyższy Dopuszczalny Poziom

Uwagi ogólne:

- 1) Wynik niezgodny (NC) bez uwzględnienia niepewności.
- 2) Przewidziany termin zgłaszania uwag: 14 dni od daty wysłania Sprawozdania z badań.
- 3) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- 4) W przypadku próbek pobranych przez Klienta wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.
- 5) Niniejsze Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.
- 6) Niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia pobierania próbek (poza mikrobiologicznymi badaniami wody, powietrza, wymazów i odcisków oraz fizykochemicznymi badaniami wody).
- 7) Informacje dotyczące opisu próbki przedstawione pochyłą czcionką są danymi dostarczonymi przez Klienta.
- 8) Przedstawiając stwierdzenia zgodności z limitami, laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 w przypadku parametrów prawnych, za wyjątkiem gdy zasada podejmowania decyzji została określona przez wymagania/specyfikacje Klienta lub dokumenty normatywne. Zasady podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności: IL - prosta akceptacja wg ILAC-G8:09/2019; SE - wg dokumentu SANTE (dot. pestycydów); TX - wg Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2023/2782 (dot. mikotoksyn); KL - określona przez Klienta.
- 9) Norma wycofana - zastąpiona przez inną normę lub wycofana bez zastąpienia, zweryfikowana w laboratorium jako właściwa do oznaczania parametru.

Autoryzowane 09/04/2026

Agata Kwiatkowska

przez Agata Kwiatkowska
Starszy Specjalista ds. badań

Koniec Sprawozdania z badań