

## Sprawozdanie z badań

**Zleceniodawca:** Form Supplements LTD Unit 10 Enterprise Court Fafield Park, Rotherham, England, S63 5D8

**Zlecenie Nr:**

A - metodyka akredytowana (nr akredytacji AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
 NA - metodyka nieakredytowana, objęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Przedmiot badania:** **Suplementy diety**

Adres odebrania:

*Nazwa produktu:* **Form Supplements Omega Q10**

**Data\*: 17 Stycznia 2026**

*Producent:* FormSupplements LTD

*Data produkcji:* 29.12.2025

*Numer partii:* 2912251

Pobranie próbek wg: -

Odbierający:

Transport próbek: Przesyłka

Numer próbki: 34839/01/26

Ocena próbki: bezzastrzeżeń

Datarozpoczęcia badań: 17-01-2026

Data zakończenia badań: 19-01-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U	S/OI
Ł	Wskaźnik TOTOX	-	NA	PN-EN ISO 6885:2016-04		6,0		-
Ł	Liczba anizydynowa	-	A	PN-EN ISO 6885:2016-04		3,5	0,7	-
Ł	Liczba nadtlenkowa	meq O2/kg	A	PB-72/LF wyd. 7 z dnia 11.12.2024		1,24	0,12	-

**Uwagi:**

Niniejszy dokument zastępuje całkowicie Sprawozdanie z badań nr. B/0/01/2026/739/F/1

Przyczyną jest korekta danych dostarczonych przez klienta (dane Zleceniodawcy).

**Sporządzono dnia:**

19-01-2026

**Autoryzował wynik:**

Pracownik

**Autoryzował Sprawozdanie:**

Starszy Specjalista ds.  
Żywności i Suplementów  
Diety

**Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m