

## Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/04/2022/1516/F/C/2

**Zleceniodawca:** FITNESS TRADING Robert Szulborski; 18-300 Zambrów, ul. Sitarska 16

**Zlecenie Nr:** Ł/0/04/2022/1516

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).  
MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB  
GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)  
A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy  
P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

<b>Przedmiot badania:</b>	Suplementy diety							
<b>Adres odebrania:</b>	18-300 Zambrów, ul. Aleja Wojska Polskiego 71							
<b>Nazwa produktu:</b>	OstroVit Pharma VITAMIN D3 4000 IU VEGE spray	<b>Data:</b> 21 kwietnia 2022						
<b>Producent:</b>	produkcja własna							
<b>Data produkcji:</b>	13.04.2022							
<b>Numer partii:</b>	brak danych							
<b>Pobranie próbek wg:</b>		<b>Odbierający:</b>	Pracownik GBA POLSKA nr: 2577					
<b>Transport próbek:</b>	Przesyłka							
<b>Numer próbek:</b>	16432/04/22	<b>Ocena próbek:</b>	bez zastrzeżeń					
		<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	21-04-2022					
		<b>Data zakończenia badań:</b>	28-04-2022					
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
Ł	Zawartość witaminy D3	µg/100g	AE	PB-257/LF wyd. 4 z dnia 30.05.2021		55592		

Np.\*\* - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta. Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu).

W przypadku próbek dostarczonych przez Klienta, przedstawione w sprawozdaniu informacje dotyczące tychże próbek są informacjami przekazanymi przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje ani za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łajski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.


### Uwagi:

Witamina D3 = 53.9 +/- 5.9 ug/1 aplikacja.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

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

<b>Sporządzono dnia:</b> 04-05-2022	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2337	<b>Zatwierdził:</b> Młodszy specjalista ds. żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2550	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	--	--