

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 158819/17/SGDY

Zleceniodawca MŁYN OLIWSKI SP.Z O.O. UL. SPACEROWA 18 80-330 GDAŃSK		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Suplement Diety Bene Vobis Selen w kapsułkach 100mcg Masa netto kapsułki 435mg Partia: ZN0026 Data produkcji: 27-04-2017 Data przydatności: 28-02-2019 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2017-04-28	Zlecenie z dnia 2017-04-27 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	2017-05-09		
Data utworzenia sprawozdania:	2017-05-09		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Selen ¹⁾	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	µg/kapsułkę	104

¹⁾ Średnia masa netto 1 kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 435 mg.

Autoryzował: Marta Różycka, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelný Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08e wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

