

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 172247/20/SGDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45-315 OPOLE	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ALLNUTRITION ZMAX 90 caps Partia: AN200323 Data przydatności: 31-03-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2020-04-10
Data zakończenia badań:	2020-04-17
Data utworzenia sprawozdania:	2020-04-17
Zlecenie z dnia 2020-04-09 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Cynk	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/2 kapsułki	15,8 ± 3,63
Magnez	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/2 kapsułki	254 ± 46
* Masa 1 sztuki	PB-281 wyd. III z dn. 31.08.2016	g	1,078 (min. 1,028; max. 1,170) ± 0,032

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Marta Skulska, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych
Patrycja Galera, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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. 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

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

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

