



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2761/22/GDY

Zleceniodawca NIKOS SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA SYGNECZÓW 1 32020 WIELICZKA		Próbka <i>(wg deklaracji Zleceniodawcy)</i> Opis próbki: OMEGA-3 FISH OIL
Data przyjęcia próbki:	12.01.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań:	19.01.2022	
Data zakończenia badań:	24.01.2022	
Data utworzenia sprawozdania:	24.01.2022	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Kwasy tłuszczowe - profil PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07		
C20:5n3 kwas eikozapentaenowy (EPA)	g/100 g tłuszczu	18,5
C22:6n3 kwas dokozaheksaenowy (DHA)	g/100 g tłuszczu	11,8
Suma kwasów Omega-3 ¹⁾	g/100 g tłuszczu	37,4
Suma kwasów Omega-6 ¹⁾	g/100 g tłuszczu	4,8
Suma kwasów Omega-9 ¹⁾	g/100 g tłuszczu	8,5
* Zanieczyszczenia nierozpuszczalne PN-EN ISO 663:2017-03	%	<0,01(0,01±0,01)
Woda PN-EN ISO 8534:2017-03	% (m/m)	0,03
Substancja tłuszczowa BS 684-2.4:1976	%	99,96
Popiół ISO 6884:1985 (wycofana)	%	0,01

1) Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.

Autoryzował:

Dorota Wirkus, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej Gdynia
Irena Stenka, Kierownik Pracowni Paliw Gdynia, Gdynia
Magdalena Ceran, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych Gdynia

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2761/22/GDY

inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. 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