



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292064/24/GDY

Zleceniodawca <b>HOLISTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> RYNEK 6 32-400 MYSLENICE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Holista Hen egg yolk Partia: 6444
Data przyjęcia próbki	<b>24.05.2024</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>25.05.2024</b>	
Data zakończenia badań	<b>03.06.2024</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>03.06.2024</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Tłuszcz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, Załącznik III, Część H, Metodyka B	g/100 g	54,9
* Kwasy tłuszczowe - profil <sup>2)</sup> 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		
C4:0 kwas masłowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C6:0 kwas kapronowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C8:0 kwas kaprylowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C10:0 kwas kaprynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C11:0 kwas undekanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C12:0 kwas laurynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C13:0 kwas tridekanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C14:0 kwas mirystynowy	g/100 g tłuszczu	0,3
C14:1 kwas mirystoleinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C15:0 kwas pentadekanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C15:1 cis-10-pentadecenowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C16:0 kwas palmitynowy	g/100 g tłuszczu	23,9
C16:1n7 kwas palmitoleinowy	g/100 g tłuszczu	2,8
C16:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	2,8
C17:0 kwas margarynowy	g/100 g tłuszczu	0,2
C16:2n4 kwas heksadeadienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C17:1 kwas margaroleinowy	g/100 g tłuszczu	0,1
C16:3n4 kwas heksadekatrienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C18:0 kwas stearynowy	g/100 g tłuszczu	7,8
C18:1n9 trans kwas elaidynowy	g/100 g tłuszczu	0,1
C18:1n9 kwas oleinowy	g/100 g tłuszczu	40,4
C18:1n7 kwas wakcenyowy	g/100 g tłuszczu	2,4
C18:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	42,9

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292064/24/GDY

C18:2n6 trans kwas linoleaidynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C18:2 trans (suma)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C18:2 (suma)	g/100 g tłuszczu	16,9
C18:2n6 kwas linolowy (LA)	g/100 g tłuszczu	16,9
C20:0 kwas arachidowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C18:3n6 kwas γ-linolenowy (GLA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C21:0 kwas heneikozanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C18:3n4 kwas oktadekatrienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:1 kwas eikozenowy	g/100 g tłuszczu	0,3
C20:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	0,3
C18:3n3 kwas α-linolenowy (ALA)	g/100 g tłuszczu	0,7
C18:3 (suma)	g/100 g tłuszczu	0,7
C18:4n3 kwas sterydonowy (SDA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:2n6 kwas eikozadienowy	g/100 g tłuszczu	0,2
C22:0 kwas behenowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:3n6 kwas dihomo-γ-linolenowy	g/100 g tłuszczu	0,2
C22:1n11 kwas gadoleinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C22:1n9 kwas erukowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C22:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:3n3 kwas eikozatrienowy (ETE)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:4n6 kwas arachidonowy (ARA)	g/100 g tłuszczu	1,8
C23:0 kwas trikosylinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C22:2n6 kwas dokozadienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:4n3 kwas eikozatetraenowy (ETA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C20:5n3 kwas eikozapentaenowy (EPA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C24:0 kwas lignocerowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C24:1n9 kwas nerwonowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C22:5n3 kwas dokozapentaenowy (DPA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
C22:6n3 kwas dokozaheksaenowy (DHA)	g/100 g tłuszczu	0,7
Pozostałe kwasy tłuszczowe	g/100 g tłuszczu	1,2
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 g tłuszczu	32,2
Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA) <sup>1)</sup>	g/100 g tłuszczu	46,0
Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (PUFA) <sup>1)</sup>	g/100 g tłuszczu	20,4
Suma izomerów trans kwasów tłuszczowych	g/100 g tłuszczu	0,1
Suma kwasów Omega-3 <sup>1)</sup>	g/100 g tłuszczu	1,4
Suma kwasów Omega-6 <sup>1)</sup>	g/100 g tłuszczu	19,0
Suma kwasów Omega-9 <sup>1)</sup>	g/100 g tłuszczu	40,7
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	35,1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 292064/24/GDY**

Obecność Clostridium perfringens w 1 g PB-579 wyd. I z dn. 16.11.2023	w 1 g	Nie wykryto
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	w 25 g	Nie wykryto

- 1) Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.
- 2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

## Autoryzował:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej  
ID: 739, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej  
ID: 888, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

## Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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 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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

**KONIEC SPRAWOZDANIA**