

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA w KATOWICACH

40 – 074 Katowice, ul. Raciborska 39, skrytka pocztowa 591



(32) 351-23-00

<http://wssekato.wice.pis.gov.pl/>

(32) 351-23-18

wsse.katowice@pis.gov.pl

ODDZIAŁ BADAŃ ŻYWNOŚCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU



AB 377



Pracownia Badań Fizykochemicznych Żywności

posiada akredytację w zakresie oznaczania:

- białka, fosforu, wody, chlorku sodu, tłuszczu, popiołu ogólnego
- metali (ołów, kadm, miedź, cynk, rtęć, arsen, żelazo, cyna, nikiel, glin)
- składników mineralnych (wapń, magnez)
- składu kwasów tłuszczowych
- sztucznych środków słodzących (aspartam, acesulfam K, sacharyna)
- środków konserwujących (kwas sorbowy, kwas benzoesowy), przeciwutleniaczy (BHA, BHT)
- witaminy C, kwasu erukowego, metanolu, etanolu, fuzli
- barwników (zółcień chinolinowa, zółcień pomarańczowa, tartrazyna, azorubina, czerwień koszenilowa, amarant, błękit brylantowy, błękit patentowy, czerń brylantowa, czerwień Allura, erytrozyna, indygotyna)
- barwników (para red, biksyna, sudan I, II, III, IV)
- benzo(a)pirenu
- mykotoksyn (patulina, aflatoksyna M1, aflatoksyna B1 i suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, ochratoksyna A, DON (deoksynivalenol), ZEA (zearalenon), fumonizyny, toksyna T-2, toksyna HT-2)
- szkodników żywnościowych i ich pozostałości
- zanieczyszczeń fizycznych
- oceny sensorycznej

Pracownia wykonuje inne badania metodami objętymi systemem zarządzania.

Badania oznaczone literą **A** są zamieszczone na stronie PCA w zakresie akredytacji nr AB 377

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2015/00714/0643

NAZWA KLIENTA: PSSE Rybnik

ADRES KLIENTA: ul. Janiego 1 44-200 Rybnik

Wydrukowano 3 egzemplarze
Klient 2 egz.
DL a/a 1 egz.

Zatwierdził: Sosnowska Maria

Kierownik Działu Laboratoryjnego

mgr inż. Maria Sosnowska

24.06.2015

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 3 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Za zgodność z oryginałem

Strona 1 z 3

Rybnik, dnia godz.

16.07.15

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2015/00714/0643

INFORMACJA O PRÓBKACH BADANYCH

Miejsce pobrania		
Adres pobrania	Rybnik,	
Próbkę pobrał/dostarczył	Przedstawiciel PSSE w Rybniku zgodnie z „Planem pobierania próbek do badania żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej na 2015 rok”	
Nr protokołu/przeglądu	35/HŻŻiPU/2015	
Data pobrania próbki	2015-05-18	
Data przyjęcia próbki	2015-05-19	

Nr laboratoryjny próbki	0643	Nr próbki z protokołu/przeglądu	35/HŻŻiPU/2015
Nazwa próbki	Tran. Suplement diety (olej z wątroby dorsza)		
Rodzaj próbki	Suplementy diety/Suplementy diety		
Sposób pobrania próbki	Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 882/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 r. (Dz.U. L 165 z 30.04.2004 r.)		
Liczba próbek	1	Wielkość próbki	10 g
Warunki dostarczenia próbki	Samochód służbowy, temperatura otoczenia		
Stan próbki	Bez zastrzeżeń		
Charakterystyka próbki (opis produktu/wygląd próbki/cechy organoleptyczne):	Wygląd ogólny: prawidłowy		
Identyfikacja partii	1 10 14	Data minimalnej trwałości:	2017-10-07
Kraj pochodzenia	Polska		
Producent	S.P.R.P. GAL L.P.M.L. Marek s.j., 61-012 Poznań, ul. Krótka 4		
Opakowanie	Oryginalne, opakowanie pośrednie: pudełko kartonowe z firmowym nadrukiem, opakowanie bezpośrednie: blistry z tworzywa sztucznego, zabezpieczony folią aluminiową, zawartość: 300 kapsulek po 700 mg/ 1 kapsułka		
Znakowanie	niezgodne z pkt. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.07.2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących oznakowań towarów paczkowanych: - oznakowanie ilości nominalnej towaru paczkowanego może być poprzedzone dodatkowym napisem, "zawartość netto" lub "masa netto"; Uwagi: - środki spożywcze wprowadzone na rynek lub opatrzone etykietą przed dniem 13 grudnia 2014 r., które nie spełniają wymogów rozporządzenia 1169/2011, mogą pozostawać w obrocie do czasu wyczerpania zapasów tych środków - dla zachowania spójności z wymogami rozporządzenia 1169/2011 w przypadku suplementów diety zaleca się stosować skrót %RWS - czyli % referencyjnych wartości spożycia a nie %ZDS - czyli % zalecanego dziennego spożycia Znakowanie nie jest objęte zakresem akredytacji		
Data rozpoczęcia badań	2015-05-19	Data zakończenia badań	2015-06-19

WYNIKI BADAŃ

Pozostałe parametry - Kwasy tłuszczowe Omega-3

Nr laboratoryjny próbki

0643

Nr analityczny próbki

0015

Oznaczenie

A Kwas eikozapentaenowy (EPA)

Metoda

SG/PB-05:11.06.2013 wyd. 1

GC/FID

Jednostka

% - udział składnika w sumie wszystkich składników

Wynik

9,60 +/- 0,43*

0,09 +/- 0,01* g w 2 kapsułkach

*U-niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2

(niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki)

Granica oznaczalności

0,05

Uwagi

% - udział składnika w sumie wszystkich składników

Oznaczenie

A Kwas dokozaheksaenowy (DHA)

Metoda

SG/PB-05:11.06.2013 wyd. 1

GC/FID

Jednostka

% - udział składnika w sumie wszystkich składników

Wynik

10,97 +/- 0,49*

0,11 +/- 0,01* g w 2 kapsułkach

*U-niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2

(niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki)

Granica oznaczalności

0,05

Uwagi

% - udział składnika w sumie wszystkich składników

A - badanie akredytowane

SZ - badanie objęte systemem zarządzania

Autoryzował:

Sadowska-Kręcichwost Kinga, Bednarska Anna

Pracownia Chromatografii Gazowej
asystentPracownia Badań Fizykochemicznych Żywności
asystent24.06.2015. *AK*24.06.2015
A. Bednarska

mgr inż. Kinga Sadowska-Kręcichwost

mgr Anna Bednarska

KONIEC

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.