

**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](mailto: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 (olów, 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 2015/01395/1151**

**NAZWA KLIENTA:** PSSE Bielsko Biała

**ADRES KLIENTA:** ul. Broniewskiego 21 43-300 Bielsko Biała

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

**Zatwierdził:** Sosnowska Maria

Kierownik Działu Laboratoryjnego

  
mgr inż. Maria Sosnowska  
15.10.2015

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.

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2015/01395/1151

## INFORMACJA O PRÓBKACH BADANYCH

<b>Miejsce pobrania</b>	[REDACTED]		
<b>Adres pobrania</b>	BIELSKO-BIAŁA		
<b>Próbkę pobrał/dostarczył</b>	Przedstawiciel PSSE w Bielsku-Białej zgodnie z „Planem pobierania próbek do badania żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej na 2015 rok”		
<b>Nr protokołu/przeglądu</b>	108/ONS-HŻŻ/2015		
<b>Data pobrania próbki</b>	2015-08-03		
<b>Data przyjęcia próbki</b>	2015-08-04		

<b>Nr laboratoryjny próbki</b>	1151	<b>Nr próbki z protokołu/przeglądu</b>	108/ONS-HŻŻ/2015/2
<b>Nazwa próbki</b>	Tran (olej z wątroby dorsza)		
<b>Rodzaj próbki</b>	Suplementy diety/Suplementy diety		
<b>Sposób pobrania próbki</b>	Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 882/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 r. (Dz.U. L 165 z 30.04.2004 r.)		
<b>Liczba próbek</b>	1	<b>Wielkość próbki</b>	300 kapsulek
<b>Warunki dostarczenia próbki</b>	Samochód służbowy, temperatura otoczenia		
<b>Stan próbki</b>	Bez zastrzeżeń		
<b>Charakterystyka próbki (opis produktu/wygląd próbki/cechy organoleptyczne):</b>	Wygląd ogólny: prawidłowy		
<b>Identyfikacja partii</b>	1 03 14	<b>Data minimalnej trwałości:</b>	2017-03-03
<b>Kraj pochodzenia</b>	Polska		
<b>Producent</b>	S.P.R.P. GAL L.P.M.Ł. Marek s.j., 61-012 Poznań, ul. Krótka 4		
<b>Opakowanie</b>	Oryginalne, opakowanie pośrednie: pudełko kartonowe z firmowym nadrukiem, opakowanie bezpośrednie: blistry z tworzywa sztucznego, zabezpieczone folią aluminiową, zawartość: 150 kapsulek po 500 mg/ 1 kapsulkę		
<b>Znakowanie</b>	<p>niezgodne z pkt. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.07.2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących oznakowań towarów paczkowanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oznakowanie ilości nominalnej towaru paczkowanego może być poprzedzone dodatkowym napisem, "zawartość netto" lub "masa netto";</li> </ul> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> <p>Znakowanie nie jest objęte zakresem akredytacji</p>		
<b>Data rozpoczęcia badań</b>	2015-08-05	<b>Data zakończenia badań</b>	2015-10-13

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2015/01395/1151

## WYNIKI BADAŃ

Nr laboratoryjny próbki **1151** Nr analityczny próbki **0291**

**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 +/- 0,42\*  
0,067 +/- 0,003\* 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  
Z uwagi na awarię aparatu i linii gazu badanie wykonano po terminie.

**Oznaczenie** A Kwas dokozaheksaenowy (DHA)  
**Metoda** SG/PB-05:11.06.2013 wyd. 1  
GC/FID  
**Jednostka** % - udział składnika w sumie wszystkich składników  
**Wynik** 10,48 +/- 0,46\*  
0,073 +/- 0,004\* 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  
Z uwagi na awarię aparatu i linii gazu badanie wykonano po terminie.

A - badanie akredytowane

SZ – badanie objęte systemem zarządzania


Autoryzował:

Szymala Iwona, Sadowska-Kręcichwost Kinga

p.o. Kierownik Pracowni  
Badań Fizykochemicznych Żywności

Pracownia Chromatografii Gazowej  
asystent

15.10.2015   
mgr inż. Iwona Szymala

15.10.2015 r.   
mgr inż. Kinga Sadowska-Kręcichwost

KONIEC

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.