



**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w KATOWICACH**

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

tel. +48 (32) 351-23-00

www: wssekatowice.pis.gov.pl/

fax. +48 (32) 351-23-18

e-mail: wsse.katowice@pis.gov.pl



AB 377



ODDZIAŁ BADAŃ ŻYWNOŚCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2020/00511/0530

NAZWA KLIENTA: PSSE Lubliniec

ADRES KLIENTA: ul. Dworcowa 17, 42-700 Lubliniec

Wydrukowano 3 egzemplarze

Klient 2 egz.

DL a/a 1 egz.

Zatwierdził: Szymala Iwona

Kierownik Działu Laboratoryjnego


dr n. o zdr. inż. Iwona Szymala
08.10.2020

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

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 7 dni od daty wystania lub przekazania sprawozdania z badań.

INFORMACJA OD KLIENTA O PRÓBKACH

Nr protokołu/przeglądu	051/HŻ/2020
Data pobrania próbki	2020-09-03
Miejsce pobrania	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "NIRO" Sp. z o.o.
Adres pobrania	42-283 Boronów, ul. Dolna 4
Nr próbki	051/1/1
Nazwa próbki	BIO Płatki owsiane
Rodzaj próbki	Ziarno zbóż i przetwory zbożowo - mączne/Inne przetwory zbożowe
Sposób pobrania próbki	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 401/2006 z dnia 23 lutego 2006 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. L 70 z 09/03/2006)
Cel badania	W ramach urzędowej kontroli zgodnie z planem pobierania próbek do badania żywności dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej na 2020 rok
Liczba próbek	1
Wielkość próbki	3 x 400 g
Identyfikacja partii	0209
Kraj pochodzenia	Polska
Producent	PPUH NIRO Sp. z o.o., 42-283 Boronów, ul. Dolna 4
Data minimalnej trwałości:	2021-01-30

INFORMACJA O PRÓBKACH BADANYCH

Nr laboratoryjny próbki	0530
Warunki dostarczenia próbki	Samochód służbowy, temperatura otoczenia
Data przyjęcia próbki	2020-09-09
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Charakterystyka próbki (opis produktu/wygląd próbki/ cechy organoleptyczne):	Wygląd ogólny: prawidłowy
Opakowanie	Oryginalne, torebka z tworzywa sztucznego, zgrzewana na brzegach, z firmowymi etykietami, masa netto: 400 g
Znakowanie	zgodne z Ustawą z dnia 25.08.2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (tekst jednolity); zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (...); zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 z późniejszymi zmianami Ocenę znakowania wykonano na podstawie opakowania. Znakowanie nie jest objęte zakresem akredytacji.
Data rozpoczęcia badań	2020-09-10
Data zakończenia badań	2020-10-07

WYNIKI BADAŃ

Mikotoksyny

Nr laboratoryjny próbki

0530

Nr analityczny próbki

0095

Oznaczenie

A Ochratoksyna A

Metoda

PN-EN 14132:2010 z instrukcją SC/IR-24:16.09.2019 wyd. 3
HPLC-FLD

Jednostka

µg/kg

Wynik

< 0,6

NDP / limit / wymagania

3,0 (punkt 2.2.2)

Stwierdzenie zgodności

Wynik zgodny – wynik badania z uwzględnieniem niepewności znajduje się poniżej wartości NDP podanej w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. (Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5-24 z póź.zm.). Stwierdzenie zgodności oparte jest na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej i współczynnika rozszerzenia k = 2.

Granica oznaczalności

0,6

Odzysk

-

Oznaczenie

A DON (Deoksyniwalenol)

Metoda

Wydawnictwo Metodyczne PZH 2005 „Oznaczanie toksyn Fusarium-deoksyniwalenolu (DON) w zbożach i jego przetworach Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczaniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego”
HPLC-DAD

Jednostka

µg/kg

Wynik

< 61,7

NDP / limit / wymagania

500 (punkt 2.4.6)

Stwierdzenie zgodności

Wynik zgodny – wynik badania z uwzględnieniem niepewności znajduje się poniżej wartości NDP podanej w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. (Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5-24 z póź.zm.). Stwierdzenie zgodności oparte jest na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej i współczynnika rozszerzenia k = 2.

Granica oznaczalności

61,7

Odzysk

-

Oznaczenie

A Suma toksyn T-2 i HT-2

Metoda

SC/PB-11:10.09.2019 wyd. 2
HPLC-FLD

Jednostka

µg/kg

Wynik

7 +/- 2*
wynik skorygowany o odzysk*U-niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2
(niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki)

NDP / limit / wymagania

200 (punkt 3.1)

Stwierdzenie zgodności

Wynik zgodny – wynik badania z uwzględnieniem niepewności znajduje się poniżej poziomu wskaźnikowego podanego w Zaleceniu Komisji 2013/165/UE z dnia 27 marca 2013 r. (Dz.U. L 91/12 z 03.04.2013). Stwierdzenie zgodności oparte jest na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej i współczynnika rozszerzenia k = 2.

Granica oznaczalności

5,0

Odzysk

HT-2 - 92,90% - wyznaczony na etapie walidacji metody

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2020/00511/0530

Uwagi do sprawozdania

Zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu stwierdzenia zgodności ze specyfikacją odnoszą się tylko do otrzymanej i zbadanej próbki.

A – badanie akredytowane

SZ – badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025

N – badanie nieakredytowane nie spełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025

Autoryzował:

Dylewska Dorota, Dworniak Katarzyna

Kierownik Pracowni
Chromatografii Cieczowej

08.10.2020r. *[Signature]*

mgr Dorota Dylewska

Pracownia Badań
Fizykochemicznych Żywności
asystent

08.10.2020
[Signature]

mgr Katarzyna Dworniak

KONIEC

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i zbadanych próbek.