

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/14852/02/2021

Zamawiający:	P.P.H.U. MILLTEX Maciej Dafek Baków Górny 124 99-440 Zduny	
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2021-02-12 nr: 21005240	
Cel badania:	na potrzeby własne	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2021-02-12	2021-02-16	2021-02-24

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:	
071798/02/2021	Nazwa:	Mąka żytnia typ 2000
	Pobrana przez:	Zamawiającego
	Stan próbki:	bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania:	zastępcze Worek strunowy
	Nr partii:	10.02.2021
	Data ważności:	-
Ilość opakowań:	1	
Uwagi:	-	

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				071798/02/2021			
Glifosat	mg/kg	SOP M 2887	A	-	<0,01	P2	PK
Pestycydy screening	-	AM/R/1003	A	-	Podano w: Raport z badań nr 3596/2021	P1	PK
Ołów (Pb)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; KJ-I-5.4-45Z	A	-	<0,05	PS	MW
Kadm (Cd)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; KJ-I-5.4-45Z	A	-	<0,03	PS	MW

Informacje dodatkowe:	Plan pobierania: <i>próbka jednorazowa</i> . Maksymalny poziom pozostałości (MRL) zgodnie z rozporządzeniem europejskim (WE) nr 396/2005 w aktualnych wersjach Ocena pozostałości pestycydów: odpowiadają one interpretacji odpowiednich dokumentów UE, nie można wykluczyć innej oceny w innych państwach członkowskich UE A = ogólny maksymalny limit pozostałości; H = maksymalny poziom pozostałości wg. do RHMV; Lista środków aktywnych pestycydami może być przesłana na życzenie. Glifosat: Niepewność pomiaru (względna): 50% wg. do Sante (dokument nr SANTE/12682/2019)
------------------------------	--

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
KJ-I-5.4-45Z	Procedura Badawcza wersja 03 z dnia 11.07.2019
AM/R/1003	GC-MS

* Niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika k=2.
 Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.
 Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej, otrzymanej próbki.
 Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono *czcionką pochyłą*.

Skargi można składać do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Reklamacje złożone po tym terminie będą rozpatrzone zgodnie z możliwościami Laboratorium

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313

Miejsce wykonywania badań: PS - Pszczyna
 Badania podzlecane zgodnie z rejestrem podwykonawców oznaczone są symbolami P1 - P2.
 P1 - nr akredytacji L 1163;
 P2 - nr akredytacji D-PL-14115-03-00.

Autoryzował:
 MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

Laboratorium SGS Polska
Pracownia Badań Żywności

ul. Konotopska 4
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04
www.sgsafl.pl

strona 2 z 2
data wystawienia: 2021-02-26

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/14852/02/2021

PK - mgr inż. Klaudia Pełka - Specjalista Działu Fizykochemii i Sensoryki

Sporządził:



mgr Karina Iskierka

----- KONIEC DOKUMENTU -----

Niniejszy dokument został wystawiony przez Firmę w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług dostępne na stronie: <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte we wspomnianych OWŚU. Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień. Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych, otrzymanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.