

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/14854/02/2021**

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

<b>Laboratoryjny nr próbki:</b>	<b>Opis próbki:</b>	
071800/02/2021	<b>Nazwa:</b>	Mąka orkiszowa 630
	<b>Pobrana przez:</b>	Zamawiającego
	<b>Stan próbki:</b>	bez zastrzeżeń
	<b>Rodzaj opakowania:</b>	zastępcze   Worek strunowy
	<b>Nr partii:</b>	09.02.2021
	<b>Data ważności:</b>	-
<b>Ilość opakowań:</b>	1	
<b>Uwagi:</b>	-	

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				071800/02/2021			
Glifosat	mg/kg	SOP M 2887	A	-	<0,01	P2	PK
Pestycydy screening	-	AM/R/1003	A	-	Podano w: Raport z badań nr 3598/2021	P1	PK

<b>Informacje dodatkowe:</b>	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
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 pochylą*.

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

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:**

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

## 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.sgsafi.pl

strona 2 z 2

data wystawienia: 2021-02-26

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/14854/02/2021

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.