

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/14730/03/2023**

<b>Zamawiający:</b>	P.P.H.U. MILLTEX Maciej Dałek Bąków Górny 124 99-440 Zduny	
<b>Podstawa realizacji:</b>	Zlecenie z dnia: 2023-03-22 nr: 23003280	
<b>Cel badania:</b>	na potrzeby własne	
<b>Data rejestracji w laboratorium</b>	<b>Data rozpoczęcia badań</b>	<b>Data zakończenia badań</b>
2023-03-22	2023-03-22	2023-03-25

<b>Laboratoryjny nr próbki:</b>	<b>Opis próbki:</b>
051473/08/2022	<b>Nazwa:</b> Mąka pszenna typ 500, 750
	<b>Pobrana przez:</b> Zamawiającego
	<b>Stan próbki:</b> bez zastrzeżeń
	<b>Rodzaj opakowania:</b> zastępcze   Worek strunowy
	<b>Nr partii:</b> 21.03.2023
	<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
				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 172942:2016-11; KJ-I-5.445Z	A	-	<0,05	-	PS MW
Kadm (Cd)	mg/kg	PN-EN ISO 172942:2016-11; KJ-I-5.445Z	A	-	<0,03	-	PS MW

<b>Informacje dodatkowe:</b>	<p>Plan pobierania: <i>próbka jednorazowa</i>.</p> <p>Maksymalny poziom pozostałości (MRL) zgodnie z rozporządzeniem europejskim (WE) nr 396/2005 w aktualnych wersjach</p> <p>Ocena pozostałości pestycydów: odpowiadają one interpretacji odpowiednich dokumentów UE, nie można wykluczyć innej oceny w innych państwach członkowskich UE</p> <p>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)</p>
------------------------------	---

<b>Norma/procedura badawcza</b>	<b>Data, wersja i/lub informacje dodatkowe</b>
KJ-I-5.4-45Z	Procedura Badawcza wersja 04 z dnia 11.04.2022

\* Niepewność rozszerzona metody bez uwzględnienia pobierania próbek przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku  $k=2$ .  
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

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

SGS Polska Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa

tel.: (0-22) 329 22 22, fax: (0-22) 329 22 20, www.pl.sgs.com

**Laboratorium SGS Polska**

**Pracownia Badań Żywności**

ul. Konotopska 4

05-850 Ożarów Mazowiecki

www.sgsaf1.pl

strona 2 z 2 tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

data wystawienia: 2023-03-25

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/14730/03/2023**

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 OWSU. 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, podrobienie 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.

SGS Polska Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa

tel.: (0-22) 329 22 22, fax: (0-22) 329 22 20, www.pl.sgs.com