

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/101637/09/2021

Zamawiający:	Kombinat Konopny Spółka Akcyjna ul. Beryłowa 7F 82-310 Gronowo Górne	
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2021-09-14 nr: 21022191	
Cel badania:	na potrzeby własne	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2021-09-14	2021-09-15	2021-09-22

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:
162302/09/2021	Nazwa: Materiał paszowy, ZITJ/21/01/M, 13.09.2021
	Pobrana przez: Zamawiającego
	Stan próbki: bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania: zastępcze Worek strunowy
	Nr partii: ZITJ/21/01/M
	Data ważności: -
Ilość opakowań: 1	
Uwagi:	-

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				162302/09/2021			
Zawartość tłuszczu całkowitego	% (m/m)	PB-PAZ/FS-26 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.	A	-	14,33	±2,73	OM EB
Zawartość azotu Kjeldahla	% (m/m)	PB-PAZ/FS-14 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.	A	-	5,12	±0,52	OM EB
Zawartość białka (z obliczeń)	% (m/m)	PB-PAZ/FS-14 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.	A	-	32,00	±3,20	OM EB
Włókno surowe	%	DIN EN ISO 6865, mod.	A	-	25,0	-	P1 EB

Informacje dodatkowe:	Plan pobierania: <i>próbka jednorazowa</i> . DIN EN ISO 6865, mod. 2001-02 Odpowiada Gafta 2.1, 01.01.2021 Mod.: Analiza przy użyciu aparatu "Rohfix" bez filtracji pośredniej rozszerzona niepewność pomiaru (względna) przy p = 95 %, k = 2 (nie uwzględniono pobierania próbek): 10 %, ustalona dla paszy o zawartości 1-2 g/100g 4 %, określony dla paszy o zawartości 13-24 g/100g Specyficzna dla próbki niepewność pomiaru nie została określona i może odbiegać od normy.
------------------------------	---

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PB-PAZ/FS-14 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.	Metoda miareczkowa
PB-PAZ/FS-14 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.	Metoda miareczkowa - metoda Kjeldahla

* Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy.
 Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.
 Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do 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: OM - Ożarów Mazowiecki
 Badania zlecone zewnętrznemu dostawcy usług badań zgodnie z rejestrem podwykonawców oznaczone są symbolem P1.
 P1 - nr akredytacji D-PL-11020-04-01.

Autoryzował:

EB - mgr inż. Edyta Baranowska - Kierownik Techniczny 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.sgsafl.pl

strona 2 z 2

data wystawienia: 2021-09-24

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: SB/101637/09/2021

Sporządził:



Ilona Olek

specjalista ds. obsługi klienta

----- 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, 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.