

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/21776/02/2023

Zamawiający:	Kfd Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Innowacyjna 4 55-330 Wróblewice	
Podstawa realizacji:	Zlecenie z dnia: 2023-02-20 nr: 23004648	
Cel badania:	brak danych	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2023-02-20	2023-02-21	2023-02-27

Laboratoryjny nr próbki:	Opis próbki:
095966/02/2023	Identyfikacja próbki: Sleep Well
	Pobrana przez: Zamawiającego
	Stan próbki: bez zastrzeżeń
	Rodzaj opakowania: zastępcze Worek strunowy
	Nr partii: 15 02 2025
	Data ważności: -
Ilość opakowań: 1	
Uwagi:	-

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wymagania**	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona *	Miejsce wyk. badań	Autoryzował
				095966/02/2023			
Ołów (Pb)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; PB-DAZ-02	A	-	<0,050 [#]	±0,010	PS MW
Kadm (Cd)	mg/kg	PN-EN ISO 17294-2:2016-11; PB-DAZ-02	A	-	<0,030 [#]	±0,008	PS MW
Rtęć (Hg)	mg/kg	PB-DAZ-01	A	-	0,00082	±0,00021	PS MW
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C	jtk/g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	A	≤10 ⁴ jtk/g	<10	-	OŁ MB O
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	/25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A	Nieobecne w 1 g	nie wykryto	-	OŁ MB O
Liczba Listeria monocytogenes	jtk/g	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A	≤10 ² jtk/g	<10	-	OŁ MB O
Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	/1g	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005	A	Nieobecne w 1 g	nie wykryto	-	OŁ MB O
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli	/1g	PN-ISO 7251:2006	A	Nieobecne w 1 g	nie wykryto	-	OŁ MB O
Liczba drożdży i pleśni	jtk/g	PN-ISO 7954:1999 (W)	A	≤10 ² jtk/g	<10	-	OŁ MB O

Informacje dodatkowe:	Plan pobierania: brak informacji.
------------------------------	-----------------------------------

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PB-DAZ-02	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 09.02.2021
PB-DAZ-01	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 16.02.2021
PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	Do badania wykrywania obecności Salmonella spp. jako drugą pożywkę selektywną zastosowano podłoże Hektoen.

* 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.
 W - Norma wycofana przez PKN, zastąpiona

Laboratorium SGS Polska

Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

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

www.sgs.pl

strona 2 z 2

data wystawienia: 2023-02-28

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/21776/02/2023

Miejsce wykonywania badań: PS - Pszczyna, OŁ - Ołtarzew

< - wynik poza zakresem, brak możliwości podania dokładnego wyniku

- rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych)

Autoryzował:

MBO - mgr inż. Martyna Bonio - Specjalista Działu Mikrobiologii

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

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 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 i 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.