

Łuków, dnia 28.01.2025

Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 7.8/F02  
Obowiązuje od dnia 01.03.2022  
Str. 1 / str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 7671/01/25

Numer próbki w Laboratorium	6760/1-1/1471/01/25
Opis próbki	Koncentraty spożywcze <b>Rozlew1_2118/11/24 COCONUT</b>
Cel badania	<b>Spełnienie wymagań</b>
Partia	<b>L 2118/11/24 COC</b>
Opakowanie	Sterylna butelka plastikowa
Temperatura transportu	1,2-2,4[°C]
Osoba pobierająca próbki	Zleceniodawca
Inne	Ilość próbek jednostkowych 1
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca	SFD S.A. Głogowska 41 45-315 Opole Ident.: 7543022222
Data produkcji	<b>17.01.2025</b>
Data dostarczenia próbki	21.01.2025
Data rozpoczęcia badań	21.01.2025
Data zakończenia badań	28.01.2025

Lp.	Kierunek badań	Temperatura inkubacji / Zastosowana pożywka	Wyniki/Rezultaty badania	Identyfikator metody badawczej	Miej. wyk. badań	Status metody
1	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	30±1°C / -	<1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	Ł	Ae
2	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	37±1°C / -	<1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g	PN-ISO 4832:2007	Ł	Ae
3	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	25±1°C / -	<1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g	PN-ISO 21527-2:2009	Ł	Ae, W
4	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	25±1°C / -	<1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g	PN-ISO 21527-2:2009	Ł	Ae, W
5	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	37±1°C; 30±1°C / Agar Palcam	niewykryta w 25g	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	Ł	Ae

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 7671/01/25**

6	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	34-38°C; 37±1°C; 41,5±1°C / Rapid Salmonella	niewykryte w 25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	Ł	Ae
---	---	--	------------------	-------------------------------------	---	----

Wyniki/rezultaty badania odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek dostarczonych przez zleceniodawcę wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.

Informacje dodatkowe:

Dane dostarczone przez zleceniodawcę zaznaczono czcionką pogrubioną, za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości/większości („<”, „>”) oznaczają uzyskanie rezultatów poniżej/powyżej wartości potwierdzonej w Zakresie Akredytacji.

Status metody: **A** - metody akredytowane, **Ae** - metody akredytowane objęte elastycznym zakresem akredytacji, **NA** - metody nieakredytowane, **R** -obszar regulowany prawnie, **NR** - metodyka badania inna niż przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, nie stanowi podstawy do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie, **W** - norma wycofana przez PKN.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; Ł- Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S – Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T- teren, Z- badania wykonywane przez podwykonawcę

Autoryzował  
wyniki/rezultaty badań:

poz. 1 - 6 - inż. Chromiak Katarzyna, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Staniak Monika, Doradca ds. badań

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

.....Koniec sprawozdania.....