

Śmiłowo, dnia 27.10.2022

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 8188/10/22

Numer próbki w Laboratorium	7725/1-1/1609/10/22
Opis próbki	Suplementy diety <b>Imuno</b> <b>Forma produktu: kapsulki</b>
Cel badania	<b>Spełnienie wymagań</b>
Partia	<b>2022210</b>
Opakowanie	Opakowanie klienta
Osoba pobierająca próbkę	Zleceniodawca
Inne	Ilość próbek jednostkowych 1 Temperatura w momencie przyjęcia próbki 8,6[°C] Termin trwałości <b>09/2025</b>
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca	Grinday B. Ryłko J. Grabski sp. j. ul. Wapienna 2 43-340 Kozy Ident.: 9372728263
Data dostarczenia próbki	21.10.2022
Data rozpoczęcia badań	21.10.2022
Data zakończenia badań	26.10.2022

Lp.	Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki/Rezultaty badania	Identyfikator metody badawczej	Miej. wyk. badań	Status metody
1	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	34-38°C; 37±1°C; 41,5±1°C	niewykryte w 25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	Ś	Ae
2	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	37±1°C	nieobecne w 1g	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 pkt 9.1	Ś	Ae
3	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	Ś	Ae
4	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana	37±1°C, 44±1°C	nieobecne w 1g	PN-ISO 7251:2006 pkt 9.1	Ś	Ae

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 8188/10/22**

5	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	25±1°C	<1,0x10 <sup>2</sup> jtk/g	PN-ISO 21527-2:2009	Ś	Ae, W
6	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	25±1°C	<1,0x10 <sup>2</sup> jtk/g	PN-ISO 21527-2:2009	Ś	Ae, W

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, **NAe** - metody nieakredytowane objęte elastycznym zakresem akredytacji, **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 - Wojtuściszyn Marzena, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Drzastwa Monika, Kierownik Działu  
Obsługi Klienta

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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