

FORMULARZ F-02 (PM-24)

Świadectwo analizy czystości mikrobiologicznej suplementów diety zgodnie z normami dotyczącymi żywności

WYDANIE 16
Data wydania: 01.07.2024
Zastępuje wydanie: 15
Z dnia: 22.06.2023
Strona 1/1

NUMER ŚWIADECTWA: 01/10/25/SH/SDISO
(nr kolejny w miesiącu/ miesiąc/ rok/symbol firmy/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 13.10.2025
(dzień/miesiąc/rok)

ZLECENIODAWCA: Spectrum Herbs Sp. z o.o., Al. KEN 36/112k, 02-797 Warszawa
(Nazwa, adres)

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKİ	STAN PRÓBKİ	BADANIE WYKONANE W DNIACH
<u>07.10.2025</u>	07.10.2025	Bez zastrzeżeń	07.-12.10.2025

PRÓBKĄ POBRANA: Zgodnie ze schematem opracowanym przez Zleceniodawcę

INFORMACJE O PRÓBCE

NAZWA BADANEJ PRÓBKİ	Miks maceratów <u>NA odchudzanie, NA męskość, NA kobiecość, NA dobry sen, NA koncentrację, NA energię, NA optymizm</u>

Rodzaj próbki	Seria	Data ważności	Data produkcji	Wielkość próbki produktu końcowego	Próbkę pobrał
Produkt końcowy	<input checked="" type="checkbox"/>				
Produkt luzem					
Surowiec					
	<u>18.09.2025</u>	<u>17.09.2027</u>	<u>18.09.2025</u>	-	Zleceniodawca

WYNIKI BADAŃ

ZAKRES BADANIA	W	METODA BADANIA	WYNIK	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU**	WYMAGANIA	STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU Z WYMAGANIAMI
Ogólna liczba drobnoustrojów zdolnych do wzrostu w 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	1g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	1,8 x 10 ² j.t.k.	[1,2 x 10 ² ; 2,6 x 10 ²]	-	—
Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)	1g	PN- ISO 21527-1:2009	Poniżej 1,0 x 10 ¹ j.t.k.	-	-	—
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	1g	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	Poniżej 1,0 x 10 ¹ j.t.k.	-	-	—
Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	1g	PN-ISO 16649-2:2004	Poniżej 1,0 x 10 ¹ j.t.k.	-	-	—
Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	1g	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	Poniżej 1,0 x 10 ¹ j.t.k.	-	-	—
Obecność przypuszczalnych pałeczek <i>Salmonella sp.</i> Metoda hodowlana (A)	25g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 z wyłączeniem punktu 9.5	nieobecne	-	-	—
Obecność pałeczek <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana	25g	PN-EN ISO 11290-1:2017-07 z wyłączeniem punktu 9.5	nieobecne	-	-	—

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

** Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia k = 2. Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego

Kierownik ds. Badań
Osoba autoryzująca: 13.10.2025 / **Ewelina Bartosz**
(data/podpis)

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie otrzymanej i badanej próbki.
Informacje otrzymane od Zleceniodawcy zidentyfikowane są poprzez podkreślenie.
Sprawozdanie z badań bez zgody laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.
Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Świadectwo sporządzono w 1 egzemplarzu.