

Śmiłowo, dnia 28.02.2026

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 10486/02/26

Numer próbki w Laboratorium	9135/1-1/2105/02/26
Opis próbki	Wyroby garmażeryjne Dzienny posiłek dobowy - dieta lekkostrawna - obiad : fasolka szparagowa, potrawka
Cel badania	Spełnienie wymagań
Opakowanie	Słoik szklany
Temperatura transportu	4,0-5,0[°C]
Osoba pobierająca próbkę	Zleceniodawca
Inne	Ilość próbek jednostkowych 1
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca	Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim Sp. z o.o. ul. Jana Dekerta 1 66-400 Gorzów Wielkopolski Ident.: 5993168108
Data produkcji	23.02.2026
Data dostarczenia próbki	23.02.2026
Data rozpoczęcia badań	23.02.2026
Data zakończenia badań	28.02.2026

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 Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	37±1°C; 30±1°C	niewykryta w 25 g	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	Ś	Ae
3	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	44±1°C	<1,0x10 ¹ jtk/g	PN-ISO 16649-2:2004	Ś	Ae
4	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	25±1°C	<1,0x10 ² jtk/g	PN-ISO 21527-1:2009	Ś	Ae, W
5	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	25±1°C	<1,0x10 ² jtk/g	PN-ISO 21527-1:2009	Ś	Ae, W

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 10486/02/26

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 AB400.

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 wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Autoryzował

wyniki/rezultaty badań:

poz. 1 - 5 - mgr Haufa Anna, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Jasińska Elżbieta, Doradca ds. badań

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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