

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 213/05/2026

Zleceniodawca/Klient ¹ :	"SMAKOSZ" NABIELEC SPÓŁKA JAWNA Wałbrzyska 1, 58-160 Świebodzice						
Nr zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy):	Brak danych						
Numer zlecenia:	600/04/2026	Data zlecenia:	24.04.2026				
Rodzaj próbek ¹ :	Żywność, Jednorazowa						
Nazwa i adres laboratorium:	Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław						
Cel badania ¹ :	Potrzeby własne klienta						
Data rozpoczęcia badań:	28.04.2026	Data zakończenia badań:	02.05.2026				
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	07.05.2026						
Pobieranie próbek							
Próbka pobierana przez ¹ :	Próbka pobrana przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania ¹ :	brak danych				
Miejsce pobierania ¹ :	ul. Strzegomska 14, 58-160 Świebodzice, Zakad małej gastronomii	Data pobierania ¹ :	28.04.2026				
Próbki dostarczone przez:	Zleceniodawcę						
Opis próbki							
Nazwa próbki ¹ :	surówka z kapusty pekińskiej						
Numer partii/szary ¹ :	Brak Danych						
Data produkcji ¹ :	Brak Danych						
Data ważności ¹ :	Brak Danych						
Typ opakowania ¹ :	Oryginalne						
Ilość próbki:	300g						
Temperatura próbki przy przyjęciu [°C]:	4,3						
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń						
Data przyjęcia próbki:	28.04.2026						
Badania wykonane w laboratorium							
Nr próbki	Badany parametr	Metoda badawcza	Wynik [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
42/28/04/26	Liczba β-glukuronidazo- dodatnych Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	EA	<10	jtk/1 g	KW	-
42/28/04/26	Obecność Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290- 1:2017-07 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	EA	nie wykryto w 25g	-	KW	-
42/28/04/26	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579- 1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017- 04/A1:2020-09 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	EA	nie wykryto w 25g	-	KW	-



Legenda/Objaśnienia:

Pracownicy autoryzujący badania:

KW - Katarzyna Wróbel

Obecność Salmonella spp. → jako drugie podłoże selektywne zastosowano podłoże SS oraz RVS bulion

Metody badawcze oznaczone symbolem: A – akredytowana, EA – akredytowana w ramach zakresu elastycznego,

NA – nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,

NN – nieakredytowana, niespełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, P – badania wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług, W – norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia

*Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres

¹Dane deklarowane przez Zleceniodawcę, informacje uzyskane od Klienta mogą wpływać na ważność wyniku.

W przypadku pobierania i dostarczenie próbki przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek do badań.

Wyniki badań i/lub stwierdzenie zgodności/ niezgodności wyniku odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Podanie niepewności i stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami zostało ustalone z Klientem na etapie zlecenia.

Laboratorium podaje niepewność, jako niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniki rozszerzenia k=2. Dla metod mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z ISO 19036. Niepewność rozszerzona dla wyników <10 została obliczona na podstawie granicy oznaczalności. W przypadku, gdy próbka jest pobrana i dostarczona przez Klienta, niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Wymagania dotyczące przedstawienia wyników zawarte w normach przedmiotowych, a nie przedstawione w Sprawozdaniu z badań, dostępne są w Laboratorium na życzenie Klienta.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje podane w Sprawozdaniu z badań, za wyjątkiem danych deklarowanych przez Zleceniodawcę.

Sprawozdania z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.

Oryginalne Sprawozdanie z badań jest wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem są kopiami.

Skargi można składać na adres: biuro@ekolabos.pl.

Sprawozdanie z badań sporządził/a:

Joanna Gubernat

Młodsza Asystentka w Dziale Obsługi Klienta

Sprawozdanie z badań zatwierdził/a:

Mateusz Latosiński

Kierownik Działu Obsługi Klienta / Kierownik Laboratorium

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

