

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SAL-U/13/08/01/2026

<b>NUMER ZLECENIA:</b>	13/08/01/2026
<b>ZLECENIODAWCA:</b>	JAJO-WOJCIECHOWICZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Innowacyjna 22 55-330 Wróblowice
<b>WŁAŚCICIEL:</b>	JAJO-WOJCIECHOWICZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Innowacyjna 22 55-330 Wróblowice
<b>PŁATNIK:</b>	JAJO-WOJCIECHOWICZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Innowacyjna 22 55-330 Wróblowice NIP: 9131636418
<b>ADRES FERMY/WNI:</b>	Ferma Drobiu ul.Innowacyjna 22; Wróblowice, 55-330 Miękinia PL02181304
<b>POBIERAJĄCY PRÓBĘ</b>	lek. wet. Piotr Wełyczko - przedstawiciel zleceniodawcy
<b>PLAN I PROCEDURA POBRANIA:</b>	Próbki pobrano zgodnie z planem pobierania próbek
<b>CEL BADANIA:</b>	Spełnienie wymagań prawnych
<b>ILOŚĆ PRÓBEK:</b>	1
<b>OCENA PRZYDATNOŚCI PRÓBK/EK DO BADAŃ</b>	Bez zastrzeżeń
<b>RODZAJ MATERIAŁU DO BADANIA:</b>	PRÓBK Z PIERWOTNEGO ETAPU PRODUKCJI Rodzaj próbki: STADO KUR NIOSEK - 2 pary okładzin na buty (pulowane w jedną próbkę zbiorczą na etapie przygotowania próbki) Gatunek: kura System chowu: ściółkowy Stado hierarchia : towarowe Program zwalczania Salmonella : KPZS - stada kur niosek towarowych (UE 517/2011) Wiek stada: 79 tygodni Aktualna liczba ptaków w stadzie (sztuk): 34495 Czy stosowano w stadzie środki przeciwbakteryjne: Nie Czy stado było szczepione w kierunku Salmonella: tak Nazwy szczepionek - (jeśli szczepione): 16 doba życia Nobilis Salenvac T Data pobrania próbek: 08.01.2026 Godzina pobrania próbek : 06:00 Data wysłania próbki: 08.01.2026
<b>DATA POBRANIA PRÓBK/EK:</b>	08.01.2026
<b>DATA I SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBK/EK:</b>	08.01.2026
<b>DATA ROZPOCZĘCIA BADANIA:</b>	08.01.2026
<b>DATA ZAKOŃCZENIA BADANIA:</b>	11.01.2026
<b>SPRAWOZDANIE OTRZYMUJĄ:</b>	zleceniodawca, płatnik, właściciel, a/a, PIW

# WYNIKI BADAŃ

Próbka nr SAL-U/13/08/01/2026

Badana cecha	Wynik	Metoda badawcza	Dokument odniesienia
Obecność i identyfikacja Salmonella spp.	Salmonella spp. niewykryte w 2 parach okładzin na buty. Nie stwierdzono efektu hamującego wzrost bakterii	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	[PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmana-Le Minora] A

## UWAGI:

Nie stwierdzono odchyień w zakresie używanych pożywek namnażających i stosowanych warunków inkubacji. W badaniu wykonanym metodą PN-EN ISO 6579-1:2017 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014, druga pożywka stała, selektywna: Chromogenic Salmonella LAB-AGAR™ (Warunki inkubacji: atmosfera tlenowa 36±2oC 24±3h).

SPRAWOZDANIE OPRACOWAŁ:

*mgr Marta Klamecka*  
Specjalista Mikrobiolog

11.01.2026

DATA I PODPIS

SPRAWOZDANIE AUTORYZOWAŁ:

*dr n. biol. Anna Aksamit*  
Specjalista Mikrobiolog

11.01.2026

DATA I PODPIS

DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA: 11.01.2026

Sprawozdanie dotyczy wyłącznie otrzymanych i badanych próbek. Przedstawione w niniejszym sprawozdaniu dane dotyczące Zleceniodawcy, opisu przedmiotu badania, osoby pobierającej próbkę; miejsca, daty oraz godziny pobrania próbki są danymi dostarczonymi przez Zleceniodawcę; laboratorium nie ponosi za nie odpowiedzialności. Informacje dostarczone przez Zleceniodawcę mogą wpływać na ważność wyników. Zleceniodawca ponosi odpowiedzialność za pobranie i transport próbki do Laboratorium. Laboratorium nie uczestniczy w poborze próbek do badania. Dla zastosowanych metod Kopiowanie bez zgody AlphaLab dozwolone wyłącznie w całości. Zleceniodawcy przysługuje prawo do złożenia skargi. Czas złożenia skargi uwarunkowany jest czasem archiwizacji dokumentów i zapisów laboratoryjnych. Laboratorium zidentyfikowało i nadzoruje źródła niepewności. Laboratorium podaje wyniki badań z niepewnościami jeżeli jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań lub na życzenie Klienta. Niepewność rozszerzona dla  $k=2$  i poziomu ufności w przybliżeniu 95% oparta została na standardowym odchyleniu odtwarzalności i nie uwzględnia etapu pobierania próbek. A- metoda akredytowana, w zakresie akredytacji AB 1908.

Koniec sprawozdania