



.....  
miejsowość, data

## Zlecenie na badanie ŻYWNOSĆ, PASZA, WYMAZY SANITARNO-HIGIENICZNE

|                        | Zleceniodawca | Właściciel | Płatnik |
|------------------------|---------------|------------|---------|
| Nazwa, imię, nazwisko: |               |            |         |
| Adres:                 |               |            |         |
| tel.:                  |               |            |         |
| NIP:                   |               |            |         |
| e-mail:                |               |            |         |

zleca wykonanie badań w SLW BIOLAB s.c. następujących próbek:

Rodzaj próbek: .....

Ilość próbek: ..... Nr zlecenia klienta: ..... Nr koperty bezpiecznej: .....

Ferma: ..... WNI: ..... Nr partii: .....

Wielkość partii: ..... Wielkość próbki dostarczonej do badania: ..... Opakowanie próbki: .....

Data produkcji: ..... Data ważności: ..... Data uboju: .....

Data pobrania: ..... Godzina pobrania: ..... Pobrano zgodnie z planem: \*  Tak  Nie

Próbkę pobrał: ..... Stanowisko osoby pobierającej próbkę: .....

Procedura pobrania próbek: .....

Zlecone badania:\*

Oznaczenia: (A) – metoda akredytowana, (AE) – elastyczny zakres akredytacji

### ŻYWNOSĆ – BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

- Obecność *Salmonella spp.*, w tym *S. Typhimurium* i *S. Enteritidis* wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014 (A)
- Ogólna liczba drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (A)
- Liczba *Escherichia coli* wg PN-ISO 16649-2:2004 (A)
- Liczba *Enterobacteriaceae* wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (A)
- Obecność *Listeria monocytogenes* wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (A)
- Obecność *Listeria spp.* wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (A)
- Liczba *Listeria monocytogenes* wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07 (A)
- Obecność *Campylobacter spp.* wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08 (A)
- Liczba *Campylobacter spp.* wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08 (A)
- Oznaczanie liczby przypuszczalnych *Pseudomonas sp.* wg PN-EN ISO 13720:2010 (A)
- Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich wg PN-EN ISO 6888-1:2022-03
- Badanie organoleptyczne wg PN-88/A-82062
- Badanie obecności pozostałości substancji hamujących w mięsie wg PBM-04

### ŻYWNOSĆ – BADANIA METODĄ PCR

- Obecność DNA *Salmonella spp.* wg PBPCR-02 (A)
- Inne – po uzgodnieniu z Laboratorium

