Arkusz służący do analizy
czy produkty gotowe do spożycia (RTE) wybrane do badań w kierunku *Listeria monocytogenes* zostały w prawidłowy sposób wyselekcjonowane

1. Nazwa i adres zakładu (w tym WNI):
2. Grupy technologiczne produktów RTE wytwarzanych przez zakład:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymienić grupę technologiczną/rodzaj produktu RTE z którego pobierane są urzędowe próbki do badania w kierunku Listeria  | Produkt nie jest przeznaczony jako surowiec do dalszego przetwórstwa w innym zakładzie tzn. jest przeznaczony dla konsumenta końcowego | Produkt u konsumenta końcowego nie jest poddawany dalszej obróbce termicznej celem jego spożycia (zgodnie z informacją na etykiecie) | Produkt nie jest poddawany obróbce termicznej w opakowaniu końcowym, powodującej zniszczenie Listeria w tym produkcie | Wartości pH oraz aw, stosowane kultury bakteryjne lub dodatki nie hamują wzrostu Listeria w produkcie | Termin przydatności do spożycia produktu jest dłuższy niż 5 dni (zgodnie z informacją na etykiecie)  |
|  |  |  |  |  |  |

*Objaśnienia:*

Udzielając odpowiedzi w poszczególnych kolumnach powyższej tabeli należy wpisać *„TAK/NIE”* (z wyłączeniem kolumny nr 1). Uzyskanie wszystkich odpowiedzi *„TAK”* oznacza, że produkt RTE został prawidłowo wyselekcjonowany do badań urzędowych w kierunki *Listeria monocytogenes.*