|  |  |
| --- | --- |
| *Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze****Zakład Higieny Weterynaryjnej******Pracownia Badań Mikrobiologicznych******ul. Boh. Warszawy 4; 66-400 Gorzów Wlkp.******tel.: 95/720 42 63;*** *e-mail:**zhw**gorzowwlkp@zgora.wiw.gov.pl* | ***Zlecenie do badań laboratoryjnych******żywność, pasze, próbki środowiskowe*** |
| **Zleceniodawca**(nazwa, adres) | **Właściciel**(nazwa, adres) | **Płatnik**(nazwa, adres) |
| **Tel.:** |  | **NIP/PESEL:** |
| **Rodzaj badania** |  [ ]  usługowe; [ ]  urzędowe monitoringowe; [ ]  urzędowe rutynowe;  |
| **Cel badania** |  [ ]  obszar regulowany prawnie*;* [ ]  inny (wpisać jaki): ……..…………………………………………….. |
| **Procedura pobrania****próbek** | [ ]  Rozp. Komisji (WE) 2073/2005 z dnia 15.11.2005r. z późn.zm.; [ ]  Rozp.(WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29.04.2004 r. z późn.zm.;[ ]  Rozp. Komisji (UE) nr 691/2013 z dnia 19 lipca 2013r. z późn.zm; [ ]  PN-EN ISO 17604:2015-10 [ ]  PN- EN ISO 18593:2018-08; [ ]  inna (wpisać jaka): ……………………………………………………….[ ]  nie zdefiniowano; |
| **Plan pobrania próbek** | [ ]  próbka pobrana zgodnie z planem; [ ]  próbka nie objęta planem pobierania próbek;[ ]  nie zdefiniowano |
| **Miejsce pobrania próbek**  | [ ]  zakład mięsny;[ ]  rzeźnia;[ ]  gospodarstwo (ferma);[ ]  zakład przetwórstwa mleka; [ ]  zakład przetwórstwa ryb[ ]  przedsiębiorstwo paszowe; [ ]  przedsiębiorstwo spożywcze; [ ]  inne (wpisać jakie): …………………………….**WNI:** ……………………………………….………… |
| **Data i godz. pobrania** |  |
| **Nr protokołu pobrania** |  |
| **Próbki pobrał**  |  [ ]  zleceniodawca; [ ]  właściciel; [ ]  inny (wpisać) …………………………………………………….Imię, nazwisko pobierającego: ...……………….…..……….………………………………………….. |
| **Opakowanie****próbki/ek** | [ ] woreczek jałowy strunowy; [ ]  woreczek foliowy; [ ]  opakowanie firmowe; [ ]  wytłaczanka;[ ]  pojemnik plastikowy; [ ]  tacka ofoliowana; [ ]  koperta bezpieczna nr:……………………………. ……………………………………………………………………………..………………………..…..[ ]  inne opakowanie (wpisać jakie):…………………….……………………………………..………….… |
| **Adresaci sprawozdania z badań** | [ ]  zleceniodawca [ ]  właściciel [ ]  inny: …………………………………………………………….. |
| **Forma przekazania sprawozdania**\*) | [ ]  pocztą; [ ]  odbiór osobisty; [ ]  e-mail………..…………………….…………………………….….. |
| **Forma płatności**\*) | [ ]  przelew *(płatność 14 dni)* [ ]  karta płatnicza [ ]  budżet  |
| **OPIS PRÓBEK**  |
| Lp | Opis próbki/ek | liczba próbek (szt.)  | Waga pojedynczejpróbki (g)LUBpowierzchnia wymazu (cm2) | Dataprodukcji /ważności*(nie dotyczy wymazów)* | Metoda Badawcza(wpisać Lp. z wykazu na odwrocie) | Nr próbki/ek w laboratorium(wypełnia ZHW) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. ZHW posiada akredytację **PCA Nr AB 594**. Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) oraz [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl).
2. Aktualna „Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” dostępna jest na stronie internetowej [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl)

oraz u Kierownika Pracowni.

1. Wykaz metod nieakredytowanych dostępny jest na stronie [internetowej](http://www.wet.zgora.pl) [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl) oraz u Kierownika Pracowni.
2. **Niepewność pomiaru** dla metod akredytowanych ilościowych jest podawana zgodnie z ISO 19036: na życzenie Zleceniodawcy (zaznaczyć [ ] ) i/lub, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań i/lub, gdy wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. Niepewność pomiaru opiera się na odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej (niepewność nie uwzględnia etapu pobierania i transportu próbek).
3. Zleceniodawca może otrzymać na sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami *.* W celu ustalenia zasady podejmowania decyzji oraz wymagań konieczne jest skontaktowanie się Zleceniodawcy z Kierownikiem pracowni.
4. Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z cennikiem badań laboratoryjnych i akceptuje go jako integralną część niniejszej umowy.
5. Za prawidłowe pobranie, dostarczenie próbek do badania i wiarygodność podanych informacji odpowiada Zleceniodawca.
6. Zleceniodawcy przysługuje prawo do złożenia skargi na działalność ZHW do Lubuskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii. ZHW zobowiązuje się do rozpatrzenia skargi w terminie 30 dni od daty wpłynięcia skargi do Lubuskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii.
7. Zleceniodawca ma prawo uczestnictwa w badaniach własnych jako obserwator, spełniając wymagania ZHW.
8. ZHW zobowiązuje się do przestrzegania bezstronności i poufności, z wyjątkiem sytuacji, gdy występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia, życia ludzi lub względy epizootyczne. ZHW powiadamia w takich przypadkach właściwe do tych spraw organy nadzoru zgodnie z obowiązującym prawem.
9. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się zgodnie z „Klauzulą informacyjną” dostępną na stronie [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl) w zakładce RODO oraz w ZHW.
10. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi.
11. ZHW może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia w sytuacji, gdy stan dostarczonej próbki jest niezgodny z kryteriami przyjęcia i oceny próbki w pracowni. O fakcie odstąpienia od badań informowany jest Zleceniodawca.
12. Wszelkie zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej.
13. Wynik badania jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym prawnie, jeżeli badanie wykonywane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
14. Podpis Zleceniodawcy stanowi akceptację wybranych metod badawczych stosowanych w ZHW i potwierdza zapoznanie się z informacjami zawartymi w zleceniu.

***Czytelny podpis Zleceniodawcy lub jego przedstawiciela***

…………………………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **WYKAZ METOD** |
| ***Metody badawcze akredytowane w zakresie elastycznym (E):***  |
|  **1.** | **Liczba drobnoustrojów**  | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1: 2022-06 |
| **2.** | ***Salmonella* spp. –** wykrywanie (próbka zbiorcza - próbki tego samego pochodzenia łączone w laboratorium) | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09, ISO/ TR 6579-3: 2014 |
| **2a.** | ***Salmonella* spp. –** wykrywanie (próbki nie łączone w laboratorium) |
| **3.** | ***Escherichia coli* -** liczba | PN-ISO 16649-2: 2004 |
| **4.** | ***Listeria monocytogenes –***wykrywanie (próbka zbiorcza - próbki tego samego pochodzenia łączone w laboratorium) | PN-EN ISO 11290-1:2017-07  |
| **4a.** | ***Listeria monocytogenes* –** wykrywanie (próbki nie łączone w laboratorium) |
| **5.** | ***Enterobacteriaceae –***liczba (temp. inkubacji 370C) | PN –EN ISO 21528-2: 2017-08 |
| **6.** | **Gronkowce koagulazo-dodatnie** - liczba (temp. inkubacji 370C) | PN-EN ISO 6888-2:2022-03 |
| **7.** | ***Listeria monocytogenes*** *-* liczba | PN-EN ISO 11290-2:2017-07 |
| **8.** | **Komórki somatyczne –** liczba. Metoda mikroskopowa  | PN-EN ISO 13366-1: 2009 +AC:2009+Ap1:2009 |
| **9.** | ***Clostridium perfringens*** - wykrywanie | PN – EN ISO 7937: 2005,I-01/ PN-EN ISO 7937:2005 edycja 1 z 05.09.2016r. |
| **10.** | ***Campylobacter* spp.** - liczba | PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1: 2023-08 |
| **11.** | **Antybiotyki, sulfonamidy i inne substancje przeciwbakteryjne** - wykrywanie (metoda dyfuzji w żelu) | PB-01/M edycja 5 z dnia 01.09.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT, DSM |
| **12.** | **DNA *Salmonella* spp. *–*** wykrywanie  (metoda PCR- System BAX Q7) | PB-03/M edycja 6 z dnia 01.09.2020r. na podstawie instrukcji aparatu BAXQ7Potwierdzenie wyników dodatnich metodą hodowlaną wg PN-EN ISO 6579-1:2017-4+A1:2020-09, ISO/TR 6579-3: 2014 |
| **13.** | **DNA *Listeria monocytogenes*** – wykrywanie (metoda PCR - System BAX Q7) | PB-02/M edycja 6 z dnia 01.09.2020r. na podstawie instrukcji aparatu BAXQ7Potwierdzenie wyników dodatnich metodą hodowlaną wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 |
| ***Metody badawcze nieakredytowane:*** |
| **14.** | Płytki kontaktowe - liczba **drobnoustrojów**  | I-01/PN-ISO 18593:2018-08 |
| **15.** | Płytki kontaktowe - liczba ***Enterobacteriaceae***  |
| **16.** | ***Clostridium perfringens*** - liczba | PN – EN ISO 7937: 2005 |
| **17.** | ***Campylobacter* spp.** - wykrywanie  | PN-EN ISO 10272-1:2017-10 |
| **18.** | **Mleko** i przetwory mleczne. **Drożdże i/lub pleśnie** - liczba  | PN-ISO 6611: 2007 |
| **19.** | **Drożdże i/lub pleśnie** - liczba Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95 | PN-ISO 21527-1:2009  |
| **20.** | **Drożdże i/lub pleśnie** - liczba Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95 | PN-ISO 21527-2:2009 |
| **21.** | **Szczelność** konserw hermetycznie zamkniętych | PN-A- 82055-4:1997 + Az1:2002 |
| **22.** | **Inne** (po konsultacji z Kierownikiem pracowni) |  |

***Wypełnia ZHW - punkt przyjęć i personel pracowni***

***Stan próbek w chwili przyjęcia:*** [ ] bez zastrzeżeń***;*** temperatura transportowania próbki/ek…………….0C

***uwagi***……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

***…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………***

***Przeglądu zlecenia i próbek dokonał w punkcie przyjęć Próbkę(-ki) przyjął i zweryfikował w pracowni***

***…………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………***

 ***Data, godzina, podpis podpis***