|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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*](mailto: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 pojedynczej  próbki (g)  LUB  powierzchnia  wymazu (cm2) | Data  produkcji /  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 BAXQ7  Potwierdzenie 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 BAXQ7  Potwierdzenie 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***