



PROTOKÓŁ PRZYJĘCIA PRÓBK/PRÓBEK ŻYWNOŚCI I WYMAZÓW DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Numer/y próbki/ek*:...../...../20.....

	Właściciel-producent	Płatnik
Nazwa		
Adres <small>(wypełnia nowy Klient)</small>		
NIP <small>(wypełnia nowy Klient)</small>		
Tel./fax <small>(wypełnia nowy Klient)</small>		
E-mail <small>(wypełnia nowy Klient)</small>		

1. Pochodzenie materiału, nr weterynaryjny:
2. Materiał do badań/opis próbki:
3. Rodzaj materiału (liczba i masa dostarczonych próbek):
4. Data produkcji:.....
5. Data i godzina pobrania próbek:Pobierający próbkę:
6. Informacje dotyczące planu i procedury pobierania próbek*:
 - Próbkę pobrano zgodnie z planem/harmonogramem
 - Procedura pobierania próbek:
 - Próbkę nie objęta planem pobierania próbek
 - Brak informacji
7. Cel badania*:
 - Wynik zleconego badania będzie służył celom własnym
 - Wynik zleconego badania będzie wykorzystany w obszarze regulowanym prawnie
8. Warunki transportu*:
 - Nadzorowane, temperatura:.....
 - Nienadzorowane
9. Kierunek badania*:

Badania żywności

- Obecność i identyfikacja pałeczek *Salmonella* spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minor 2007 A
- Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12; A
- Oznaczanie liczby *Enterobacteriaceae*. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN- EN ISO 21528-2:2017 A
- Oznaczenie liczby β-glukoronidazo-dodatnich *Escherichia coli*. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-ISO 16649-2:2004; A
- Oznaczanie liczby *Listeria monocytogenes*. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) wg PN- EN ISO 11290-2:2017 A
- Oznaczanie liczby gronkowców koagualazo-dodatnich. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2003; A
- Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli. Metoda płytkowa (posiew wgłębny) wg PN-ISO 4832:2007; A

* właściwe zaznaczyć;

A- metoda akredytowana objęta zakresem akredytacji nr AB 1088;

R-metoda badawcza obowiązująca w obszarze regulowanym prawnie;

- Oznaczanie ogólnej liczby pleśni i drożdży w produktach o aktywności wodnej powyżej 0,95. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) wg PN-ISO 21527-1:2009;
- Obecność *Listeria monocytogenes*. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym wg PN- EN ISO 11290-1:2017. A
- Obecność bakterii z grupy coli . w określonej masie lub objętości lub na określonej powierzchni. Metoda próbówkowa wg z PN-ISO 4831:2007 A
- Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich w określonej masie lub objętości lub na określonej powierzchni.. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem wg PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005; A
- Obecność przypuszczalnych *Escherichia coli*. w określonej masie lub objętości lub na określonej powierzchni. Metoda próbówkowa wg PN-ISO 7251:2006; A
- Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych; metoda mikrobiologiczna-Premi Test PB-B/06 wyd.01 z dnia 01.09.2014r;
- Obecność *Campylobacter* spp Metoda hodowlana uzupełniona z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym wg PN- EN ISO 10272-1:2017; A
- Liczba *Campylobacter* spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) wg PN- EN ISO 10272-2: 2017; A
- Inne.....

10. Wyniki badań podane będą wraz z ich niepewnością*: TAK/NIE

11. Wyniki z badań w formie pisemnego sprawozdania będą odbierane*: osobiście / pocztą/ e-mailem

8. Koszt wykonania usługi zgodny z zatwierdzonym cennikiem, z którym Klient się zapoznał.

9. Klient zobowiązuje się do zapłaty za wykonanie usługi *: gotówką:...../ przelewem

10. Klient* wyraża zgodę/ nie wyraża zgody na wykorzystanie danych osobowych zawartych w formularzu w celu realizacji zlecenia zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r.

11. Klient * nie oczekuje/ oczekuje oceny zgodności z wymaganiami**

UWAGI:

- Zleceniodawca / właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jej dostarczenia mają wpływ na wynik badania i bierze za te czynności odpowiedzialność.
- Przyjęty materiał nie podlega zwrotowi. Laboratorium zastrzega sobie prawo do wykorzystaniu materiału pozostałego po badaniu do celów naukowych i prac badawczo-rozwojowych.
- Laboratorium Agro-Vet zobowiązuje się do zachowania tajemnicy wobec informacji na temat Zleceniodawcy oraz całości wykonywanej usługi, chyba, że obowiązek ujawnienia wyników badań wynika z przepisów ogólnie obowiązujących, lub/ pkt. 8 niniejszego protokołu.
- Laboratorium Agro-Vet Wojciech Wieliczko przetwarza Państwa dane osobowe w oparciu o niezbędność przetwarzania do celów wynikających z realizacji przedmiotowego zlecenia, oraz do celów statystycznych. Administrator Państwa danych osobowych dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.
- Czas wykonania usługi zgodnie z wytycznymi Norm lub Procedur /Instrukcji Badawczych. Wykonanie badań nastąpi w oparciu o normy, metody zawarte w instrukcjach i/lub uzgodnione z Klientem, gwarantujące wiarygodność i obiektywność wyników.
- Jeżeli Klient wymaga, aby próbka została poddana badaniu przyjmując odstępstwo od określonych warunków, wówczas Laboratorium w sprawozdaniu z badania umieszcza zastrzeżenie wskazujące, na które wyniki może mieć wpływ dane odstępstwo.
- Dla stosowanych metod zidentyfikowano źródła niepewności. Laboratorium podaje wyniki badań z niepewnościami jeżeli: jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, jest to ustalone z Klientem, niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
- Dla stosowanych metod zidentyfikowano źródła niepewności. Laboratorium podaje wyniki badań z niepewnościami o ile ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania oraz na życzenie Klienta.
- Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
- Klientowi lub osobie przez niego upoważnionej przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu na każdym jego etapie.
- Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań w formie pisemnej do laboratorium.
- Klient ma prawo do prezentowania i kopiowania sprawozdań z badań tylko w całości.
- Podpis jest akceptacją metod badawczych stosowanych w Laboratorium Weterynaryjnym AGRO-VET w badaniach wykonywanych na rzecz Klienta oraz potwierdzeniem zapoznania się z powyższymi informacjami.

.....
Data i podpis Właściciela/ lub zlecającego badanie

PRZEGLĄD ZLECENIA (uzupełnia AGRO-VET)

1. Data i godzina przyjęcia próbki do Laboratorium AGRO-VET:
2. Opakowanie bezpośrednio próbkę/próbek*:..... Temperatura:.....
3. Masa próbki/ilość sztuk:.....
4. Ocena przydatności do badań (zgodnie z wymogami rozporządzenia)*: bez zastrzeżeń / uwagi:.....
5. Ocena wyposażenia potrzebnego do realizacji zlecenia*: odpowiednia / nieodpowiednia
6. Decyzja o przyjęciu zlecenia*: przyjęto do realizacji / nie przyjęto do realizacji
7. Dodatkowe informacje:

.....
Podpis osoby przyjmującej próbkę i dokonującej przeglądu zlecenia

* właściwie zaznaczyć

**uzupełnić załącznik Z01/F01/PO-07

A- metoda akredytowana objęta zakresem akredytacji nr AB 1088

R-metoda badawcza obowiązująca w obszarze regulowanym prawnie