

Kod próbki .....

Zamość, dnia.....

**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Zamościu  
Oddział Laboratoryjny  
22-400 Zamość ul. Peowiaków 96**

**Dane zleceniodawcy / dane do faktury****(dane podmiotu - nazwa, adres, NIP - zgodnie z wpisem do KRS lub CEIDG)**

.....

.....

Adres.....

NIP.....

Tel.....

e-mail..... (dane nieobowiązkowe - w celu ułatwienia kontaktu)

**Zlecenie na badanie próbek żywności / próbek sanitarnych nr .....**

Proszę o zbadanie próbek:

.....

.....

.....

Miejsce pobrania próbek:.....

.....

w kierunku :

 mikrobiologicznym fizyko – chemicznym oceny organoleptycznej oceny znakowania ocena jakości próbki w okresie przechowywania .....

- data produkcji .....

- warunki przechowywania .....

Cel poboru:

◇ określenie poziomu zanieczyszczeń mikrobiologicznych:  na początku okresu przechowywania wyrobu  
 pod koniec okresu przechowywania wyrobu

◇ ocena organoleptyczna próbki w podanym okresie przechowywania

◇ badanie w ramach weryfikacji systemu HACCP

◇ określenie poziomu zanieczyszczeń mikrobiologicznych

◇ ocena etykiety na zgodność z obowiązującymi przepisami

◇ .....

Cel badania: uzyskanie wyniku przydatnego dla klienta do oceny bezpieczeństwa produktów żywnościowych

Próbkę pobrał i dostarczył klient  tak  nieKlient pobrał próbkę zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami w Laboratorium  tak  nie  nie dotyczy

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wpływ niewłaściwego poboru próbki na wyniki badań.

Wyniki badań mają zastosowanie dla próbki od momentu jej otrzymania.

Odstępstwa proponowane przez klienta .....

 nie mają wpływu  mają wpływ na wyniki badania – próbka przyjęta na życzenie klienta  nie dotyczy

Stwierdza się, że Laboratorium PSSE w Zamościu ma niezbędne zasoby materialne i personalne do realizacji ww. zlecenia; personel posiada kompetencje i doświadczenie do wykonania rozpatrywanych badań.

Laboratorium deklaruje zachowanie zasad bezstronności przez personel realizujący ww. zlecenie.

Wybrane metody badań są właściwe i spełniają wymagania klienta; są przydatne do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem.

 stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami  bez stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiami

Uzgodniono zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami / ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowanej przez laboratorium:

 zgodnie z IJL-02/PJJ-11 (na podstawie ILAC-G8:09/2019) zgodnie z wymaganiami klienta nie dotyczy

Wyniki badań ( za wyjątkiem oznaczeń jakościowych ) podawane są z niepewnością pomiaru.

Klient został poinformowany o swoich uprawnieniach:

- możliwości złożenia skargi; opis postępowania i tryb załatwiania skarg dostępny w Laboratorium na życzenie
- możliwości uczestnictwa w badaniach w charakterze obserwatora
- zachowania poufności informacji przez Laboratorium

Przybliżona cena usługi wg aktualnego cennika została omówiona ustnie z klientem.

Należność za usługę należy uregulować przelewem.

Faktura VAT zostanie wystawiona i przesłana za pośrednictwem KSeF.

#### Odbiór Sprawozdania z badań:

Zleceniodawca <b>posiada</b> adres skrzynki do e-Doręczeń:	Zleceniodawca <b>nie posiada</b> adresu skrzynki do e-Doręczeń:
<input type="checkbox"/> osobiście, <input type="checkbox"/> osoba upoważniona (imię i nazwisko):....., <input type="checkbox"/> na podany adres skrzynki do e-Doręczeń: AE : PL - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> osobiście, <input type="checkbox"/> osoba upoważniona (imię i nazwisko):....., <input type="checkbox"/> sprawozdanie z badań zostanie przesłane do zleceniodawcy poprzez PUH e-Doręczeń za pośrednictwem Poczty Polskiej*

\*jeżeli wybrano zaznaczone, a zleceniodawca posiada adres skrzynki do e-Doręczeń, to Sprawozdanie z badań zostanie wysłane na ten adres

### Wyniki badań z przekroczonymi wartościami dopuszczalnymi zostaną przekazane do właściwego terenowo PPIS / Powiatowego Lekarza Weterynarii w celu podjęcia działań.

#### Badania mikrobiologiczne

Zioła i przyprawy, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, mleko i przetwory mleczne, ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne, mięso, podroby i przetwory mięsne, wyroby garmazeryjne i kulinarne, drób i produkty drobiarskie, ryby, owoce morza i ich przetwory, jaja i ich przetwory, owoce i warzywa oraz przetwory owocowe i warzywne, kawa, herbata, koncentraty spożywcze, żywność mrożona, suplementy diety, środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego

**obecność Salmonella spp** PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09  
*metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym*

Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, wyroby garmazeryjne i kulinarne, mleko i przetwory mleczne, mięso, podroby i przetwory mięsne, drób i produkty drobiarskie, ryby, owoce morza i ich przetwory, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne, owoce i warzywa oraz przetwory owocowe i warzywne, żywność mrożona

**obecność Listeria monocytogenes** PN-EN ISO 11290-1:2017-07 *metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym*

Zioła i przyprawy, mleko i przetwory mleczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, mięso, podroby i przetwory mięsne, drób i produkty drobiarskie, ryby, owoce morza i ich przetwory, ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne, owoce i warzywa oraz przetwory owocowe i warzywne, wyroby garmazeryjne i kulinarne, żywność mrożona, suplementy diety

**liczba Listeria monocytogenes** PN-EN ISO 11290-2: 2017-07 *metoda płytkowa, posiew powierzchniowy*

Mięso, podroby i przetwory mięsne, mleko i przetwory mleczne, warzywa, owoce i ich przetwory

**liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)**  
 PN-EN ISO 6888-1:2022-03; PN-EN ISO 6888-1:2022-03/A1 2024-02 *metoda płytkowa, posiew powierzchniowy*

**liczba Escherichia coli  $\beta$  - glukuronidazo - dodatnich**  
 PN-ISO 16649-2: 2004 *metoda płytkowa w temp.44°C, posiew wgłębny*

Warzywa, owoce i ich przetwory

**liczba pleśni i drożdży**  
 PN-ISO 21527-1: 2009\*\*; PN ISO 21527-2: 2009\*\* *metoda płytkowa w temp.25°C, posiew powierzchniowy*

**liczba bakterii z grupy coli** PN-ISO 4832: 2007 *metoda płytkowa, posiew wgłębny*

Wyroby cukiernicze i ciastkarskie

**liczba Bacillus cereus** PN-EN ISO 7932: 2005 *metoda płytkowa w temp.30°C, posiew powierzchniowy*

Mleko i przetwory mleczne, środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego

**liczba Enterobacteriaceae (37°C)** PN-EN ISO 21528-2: 2017-08 *metoda płytkowa, posiew wgłębny*

**Badania nieakredytowane (NA)**

Wymazy:

 ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°CPN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12 / Ap1:2016-11 *posiew wgłębny* liczba *Escherichia coli* β - glukuronidazo – dodatnichPN-ISO 16649-2: 2004 *metoda płytkowa w temp. 44°C, posiew wgłębny* obecność *Listeria monocytogenes*PN-EN ISO 11290-1:2017-07 *metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym* obecność *Salmonella* sppPN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 *metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym* badania inne.....**Badania nieakredytowane (NA)** obecność szkodników żywnościowych żywych i martwych oraz ich pozostałościPBL-26 wyd. 1 z dnia 01.02.2010 r. *metoda jakościowa wizualna* ocena organoleptyczna znakowanie wartość odżywcza obliczona na podstawie receptury**Badania inne** .....<sup>(NA)</sup> – wynik badania nieakredytowanego spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

\*\* – norma wycofana przez PKN, stosowana na życzenie klienta

 Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1448 z późn. zm.) Rozporządzenie Komisji ( WE ) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005r w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych ( Dz. U. UE. L. 05. 338.1 z późn. zm.) .....**Potwierdzenie przyjęcia próbek do laboratorium**

Data, godzina przyjęcia do Laboratorium ..... Warunki transportu: czas ..... temp. ....

Protokół poboru próbek w załączeniu  tak  nie

Uwagi.....

*Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych dostępne są w sekretariacie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Zamościu pod adresem <https://pssezamosc.bip.gov.pl>*.....  
Zleceniodawca / osoba przekazująca próbkę.....  
przedstawiciel Laboratorium