

## Zlecenie badania URZĘDOWEGO mikrobiologicznego – ŻYWNOŚĆ

WYPEŁNIĆ CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

### 1. Dane ogólne

Zleceniodawca: PLW w/we: ...**Świdnicy**.....

Numer protokołu pobrania próbek do badań dołączonego do próbki..... **1/2026**.....

<b>Cel badania</b>	Zastosowanie i przeznaczenie badania i jego wyniku w obszarze regulowanych prawnie
<b>Procedura pobrania próbek - obszar regulowany prawnie</b> (podać nazwę/ numer rozporządzenia/ ustawy/normy ) ..... <b>Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15.11.2005 z późn. zm.</b> ..... Próbka pobrana zgodnie z planem (postępowanie zgodne z określoną procedurą selekcji, poboru i przygotowania próbek w celu podjęcia decyzji o zgodności z kryteriami)	

### 2. Dane identyfikacyjne

Przedmiot badań – rodzaj, opis próbki	<b>Kiełbasa wiejska – wieprzowa, wędzona</b>	
Ilość próbek	Wielkość wyprodukowanej partii (podać z jednostką)	Identyfikator partii
<b>5</b>	<b>40 kg</b>	<b>05-01-26/1235</b>
Data produkcji partii	Data ważności	Opakowanie próbki
<b>05.01.2026</b>	<b>12.01.2026</b>	<b>sterylne woreczki</b>
Rodzaj miejsca pobrania próbek <sup>1)</sup>	Numer WNI	
rzeźnia <input type="checkbox"/> gospodarstwo <input type="checkbox"/> zakład przetwórstwa <input checked="" type="checkbox"/> zakład rozbioru <input type="checkbox"/>	<b>0202020</b>	
Zabezpieczenie próbki – rodzaj (jeśli dotyczy) <sup>1)</sup>	koperta depozytowa <input checked="" type="checkbox"/> plomba <input type="checkbox"/> pieczęć <input type="checkbox"/>	
Zabezpieczenie próbki – identyfikator (nr koperty/plomby)	<b>17001188777</b>	

### 3. Badana cecha i metoda badawcza

**Badana cecha zgodnie z załączonym protokołem pobierania próbek. Metoda badawcza do zamierzonego zastosowania zgodna z zakresem akredytacji AB 584.**

Wykaz metod dostępny jest na stronie [www.wiw.wroc.gov.pl](http://www.wiw.wroc.gov.pl) (strefa klienta) lub w punkcie przyjmowania próbek.

### 4. Informacje dodatkowe: .....

#### UWAGI

- Podpis jest potwierdzeniem zapoznania się z poniższymi informacjami. Zmiana zlecenia wymaga formy pisemnej
- Aktualny zakres akredytacji nr AB 584 dostępny jest na stronie <https://www.pca.gov.pl/>. Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji oraz wykaz metod nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania znajdują się na stronie <http://wroc.wiw.gov.pl>.
- Klient zna ogólne zasady współpracy z ZHW, akceptuje je oraz wyraża zgodę na wykorzystanie wyników badań do opracowania danych statystycznych.
- Klient zna i akceptuje metody badawcze stosowane w ZHW i wyraża zgodę na wykonanie nimi badań oraz zna obowiązujący cennik usług i nie wnosi w tym zakresie zastrzeżeń.
- Podane w zleceniu dane są zgodne z prawdą. ZHW nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność danych przekazywanych na zleceniu, a przekazywane informacje mogą wpływać na ważność wyniku badania.
- Klient ma możliwość uczestnictwa w zleconych przez siebie badaniach w charakterze obserwatora wg zasad określonych przez Kierownika ZHW.
- Klient ma prawo do wyrażenia swojej opinii dot. współpracy z ZHW przy użyciu „Ankiety” dostępnej w laboratorium lub na stronie <http://wroc.wiw.gov.pl>. Ocena ta wykorzystana będzie wyłącznie do celów doskonalenia działalności ZHW i nie ma wpływu na wynik badania.
- ZHW zobowiązuje się do poinformowania klienta o wszystkich odstępstwach dotyczących umowy/zlecenia.
- ZHW ma prawo odstąpić od wykonania badań w przypadku, gdy dostarczone próbki i dokumenty nie spełniają określonych wymagań z ustanowionych w przepisach prawnych i/lub procedurach wewnętrznych ZHW (dostępne na stronie internetowej <http://wroc.wiw.gov.pl/>)
- Wyniki badań uzyskane metodami innymi niż referencyjne oraz nie objęte zakresem akredytacji nie mogą być użyte do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
- Pozostałości próbek przeznaczonych do badań nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW.
- ZHW nie pobiera próbek oraz nie ponosi odpowiedzialności za etapy pobierania i transportu próbek, które mogą mieć istotny wpływ na miarodajność uzyskiwanych wyników.
- Laboratorium rutynowo podaje wyniki badań ilościowych z ich niepewnościami (niepewność ma znaczenie dla ważności wyników badania lub ich zastosowania, ma również znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi). Niepewność opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95% przy czym złożoną niepewność standardową uznaje się za równą odchyleniu standardowemu odwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.
- ZHW zobowiązuje się do zapewnienia bezstronności i poufności informacji dotyczących klienta uzyskanych i wytworzonych podczas realizacji działalności laboratoryjnej.
- Administratorem Pani/ Pana danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych dostępne są pod adresem: <http://wroc.wiw.gov.pl>.

<sup>1)</sup> – zaznaczyć właściwe

**Część wypełniana w laboratorium**

Numer próbek wg rejestru przyjęć...../M/w pracowni...../20.....

**Etap I - Punkt Przyjmowania Próbek**

Data przyjęcia	Godzina przyjęcia	Ilość dostarczonych próbek	Waga próbki [g]	Temperatura dostarczenia próbki
				°C

<b>Warunki dostarczenia</b>	warunki chłodnicze	próbka zamrożona		temperatura otoczenia	
<b>Opakowanie</b>	nieuszkodzone	uszkodzone <sup>1)</sup>		opakowanie termoizolacyjne	
<b>Sposób transportu</b>	wewnętrzny	indywidualny		przesyłka pocztowa/ kurierska	
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń	przyjęta warunkowo <sup>1)</sup>			

.....  
przyjęcie próbki /podpis

**Etap II - Pracownia**

<b>Ocena przydatności próbki do badania</b>	pozytywna	negatywna	
---	-----------	-----------	--

.....  
przeгляд zlecenia/podpis

Uwagi

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<sup>1)</sup> - opisać w uwagach rodzaj uszkodzenia, powód przyjęcia warunkowego