

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach Zakład Higieny Weterynaryjnej	Kryteria przyjęcia próbek do badań Pracownia Mikrobiologii Spożywczej	Edycja: 2
		Strona/ stron: 1 z 2
		Obowiązuje od dnia: 15.02.2024 r.

„Ogólne Zasady Współpracy z Laboratorium” oraz formularze zleceń dostępne są na stronie www.katowice.wiw.gov.pl i w Punkcie Obsługi Klienta.

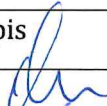

Kryteria przyjęcia próbek do mikrobiologicznych badań żywności, substancji przeciwbakteryjnych oraz próbek środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością:

1. Próbki należy dostarczyć w opakowaniu szczelnym, nieuszkodzonym, zabezpieczone przed wtórnym zanieczyszczeniem, oznaczone w sposób umożliwiający ich identyfikację. Próbki mogą być opakowane w papier, folię, woreczki foliowe, pojemniki plastikowe bądź szklane lub inne czyste opakowania.
2. Próbki należy dostarczyć w jak najkrótszym czasie od ich pobrania, w torbie termicznej, w zalecanych temperaturach:
 - próbki w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych: $\leq 8^{\circ}\text{C}$;
 - wymazy i wycinki skóry z tusz zwierząt rzeźnych: $+1^{\circ}\text{C}$ do $+8^{\circ}\text{C}$
 - wymazy sanitarne w tym płytki typu RODAC: $+1^{\circ}\text{C}$ do $+8^{\circ}\text{C}$;
 - mleko w kierunku oznaczania komórek somatycznych: $+2^{\circ}\text{C}$ do $+6^{\circ}\text{C}$;
 - inne produkty nietrwałe: temperatura od $+1^{\circ}\text{C}$ do $+8^{\circ}\text{C}$;
 - produkty trwałe: temperatura pokojowa (poniżej 40°C).
3. W przypadku badania w kierunku liczby komórek somatycznych w mleku surowym próbki powinny być dostarczone do laboratorium najpóźniej w ciągu 5 godzin od momentu pobrania lub zakonserwowane zgodnie z zaleceniami normy PN-EN ISO 13366-1:2009+AC:2009+Ap1:2009
4. Sprawozdanie z badań sporządzane jest do 14 dni od momentu przyjęcia próbki do badania i wysłane zgodnie z ustaleniami z klientem, chyba że przepisy prawa stanowią inaczej.
5. Próbki nie podlegają dzieleniu pomiędzy pracownikami.

Rodzaj materiału	Wielkość próbki badanej
Mięso i przetwory mięsne	nie mniej niż 300g; w przypadku batonów drobnych (parówki, serdelki) za próbkę przyjmuje się kolejne batony o łącznej masie nie mniejszej niż 300 g
Produkty paczkowane pakowane w zmodyfikowanej atmosferze	opakowanie jednostkowe; w przypadku opakowań o masie poniżej 300g za próbkę przyjmuje się kolejne opakowania o masie łącznej nie mniejszej niż 300 g
Mięso mielone	opakowanie jednostkowe o masie nie mniejszej niż 250 g

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach Zakład Higieny Weterynaryjnej	Kryteria przyjęcia próbek do badań Pracownia Mikrobiologii Spożywczej	Edycja: 2
		Strona/ stron: 2 z 2
		Obowiązuje od dnia: 15.02.2024 r.

Tuszki drobiowe, elementy drobiowe	tuszka drobiowa, noga – 2szt, pierś – 1szt, skrzydło – 4szt
Podroby drobiowe, wyroby garmażeryjne i inne produkty spożywcze	nie mniej niż 300g
Skórki z szyjek tusz drobiowych	1 próbka zbiorcza – skóry szyjek z 3 tuszek drobiowych o łącznej masie nie mniejszej niż 25 g a w przypadku jednoczesnego badania w kierunku oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> i wykrywania obecności <i>Salmonella</i> nie mniej niż 26 g
Ryby i przetwory rybne	opakowanie jednostkowe o masie nie mniejszej niż 200 g. Próbki ryb świeżych, wędzonych minimum 1 tuszka o masie nie mniejszej niż 200 g. W przypadku małych tuszek za próbkę przyjmuje się kolejne tusze o łącznej masie nie mniejszej niż 200 g
Jaja	1 próbka zbiorcza składająca się z 10 jaj.
Mleko i przetwory mleczne	nie mniej niż 300 g; w przypadku opakowań mniejszych za próbkę przyjmuje się kolejne opakowania o łącznej masie nie mniejszej niż 300 g
Mleko w proszku i przetwory mleczne proszkowane	nie mniej niż 300 g
Mleko surowe	minimum 100 ml
Woda	minimum 200 ml
Wymazy sanitarne, płytki kontaktowe	Pobrane z powierzchni ograniczonej lub nieograniczonej szablonem
Karma dla zwierząt domowych	nie mniej niż 300 g
Próbki mięśni, nerek, mleka surowego, jaj, ryb w kierunku substancji przeciwbakteryjnych z grupy B1	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją GLW

	Imię i nazwisko	data	podpis
Opracował/a	Katarzyna Figa-Krafczyk	15.02.2024	
Sprawdził/a	Dorota Łazarek-Tabor	15.02.2024	
Zatwierdził/a	Małgorzata Błażejowska	15.02.24	