

**Informacje dotyczące próbek żywności oraz próbek środowiskowych
z obszaru produkcji i obrotu żywnością dostarczanych do badań
mikrobiologicznych i fizykochemicznych do Powiatowej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej w Ciechanowie**

Przyjmowanie próbek do badań

Próbki do badania przyjmowane są w pokoju nr 7 od poniedziałku do wtorku w godzinach 8⁰⁰ - 13⁰⁰.

Próbki w opakowaniu oryginalnym

- powinny być fabrycznie zamknięte,
- opakowanie nie może być uszkodzone, musi być czyste, zabezpieczone przed wtórnym zanieczyszczeniem,
- próbki muszą być czytelnie oznakowane, co pozwoli na identyfikację rodzaju próbki

Próbki w opakowaniu innym (zastępczym)

- powinny być napełnione nie więcej niż do $\frac{3}{4}$ swojej pojemności, żeby uniknąć wycieku próbki i zapewnić możliwość wymieszania próbki w laboratorium,
- opakowanie nie może być uszkodzone, powinno pozostać bez oznak wycieku, czyste, zabezpieczone przed wtórnym zanieczyszczeniem,
- musi być czytelnie oznakowane, pozwalając na identyfikację rodzaju próbki.
- próbki do badań mikrobiologicznych dostarczane w opakowaniach zastępczych powinny być pobrane do sterylnych opakowań

Próbki należy dostarczyć do laboratorium w warunkach jak najbardziej zbliżonych do pierwotnych warunków przechowywania próbek oraz w możliwie jak najkrótszym czasie.

Liczba próbek pobranych do badań powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa i wystarczająca do wykonania badań w pełnym, zleconym przez klienta zakresie.

Minimalna masa lub objętość próbek dostarczonych do badań jest zależna od kierunku badań i powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa lub uzgodniona z laboratorium, gdy nie jest określona w przepisach.

Masa próbki przeznaczonej do badań mikrobiologicznych powinna wynosić ok. 200 g.

Warunki transportu próbek do laboratorium:

Pobrane próbki należy transportować do laboratorium w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniami i zmianami cech organoleptycznych.

Podczas transportu zaleca się stosowanie następujących temperatur:

- **Produkty trwałe:** temperatura otoczenia (od +18°C do +27°C)
- **Produkty mrożone i głęboko mrożone:** poniżej -15 °C, najlepiej poniżej -18 °C;
- **Inne produkty nietrwałe w temperaturze otoczenia:** 5 ± 3 °C
- **Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością:** od +1 °C do +8 °C

Uwaga!

Podczas transportu próbek do badań mikrobiologicznych należy użyć przenośnego sprzętu chłodniczego (np. termotorby z wkładami lodowymi) tak, aby wkłady lodowe nie kontaktowały się z zapakowanymi próbkami.

Nie należy używać luźnego lodu, ponieważ może to spowodować zanieczyszczenie próbki w przypadku pęknięcia opakowania.

Laboratorium zastrzega sobie prawo do nieprzyjęcia próbek, które nie spełniają kryteriów przydatności do badań.