

INFORMACJE DOTYCZĄCE POBORU/TRANSPORTU PRÓBEK ŻYWNOŚCI DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Laboratorium powinno otrzymać próbkę reprezentatywną dla danego produktu, która nie byłaby uszkodzona albo zmieniona w czasie transportu i przechowywania. Zaleca się aby próbka była chroniona przed zewnętrznym zanieczyszczeniem. Pojemnik na próbkę powinien być napełniony nie więcej niż w $\frac{3}{4}$ swojej pojemności w celu uniknięcia wycieku próbki, a tak żeby umożliwił poprawne wymieszanie próbki w Laboratorium. Oznaczyć próbki w sposób jasny i wyczerpujący.

Zaleca się aby próbki dostarczone do Laboratorium były transportowane w następujących temperaturach:

- produkty trwałe: temperatura pokojowa (poniżej 40 °C)
- produkty mrożone: poniżej -15 °C
- wymazy: 1 - 4 °C
- inne produkty (produkty nietrwałe w temperaturze pokojowej): 1 - 8°C

Kryteria dobrze pobranej/dostarczonej próbki:

- właściwy pobór próbki,
- kompletna identyfikacja próbki,
- nieuszkodzony pojemnik/próbka,
- właściwe warunki transportu,
- właściwa objętość/masa/ilość.