

Kryteria przyjęcia próbek mleka do badań mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych w Pracowni Badania Mleka Surowego

1. *Za prawidłowe pobranie, transport i przechowywanie próbek mleka do momentu dostarczenia ich do Laboratorium odpowiada Zleceniodawca.*
2. *Zalecenia dotyczące pobierania próbek mleka, ich przechowywania po pobraniu oraz transportu określa Załącznik nr 5 do Instrukcji IQ-01.*
3. *Próbki mleka należy dostarczyć w opakowaniu czystym, szczelnym, nieuszkodzonym, zamkniętym zabezpieczone przed wtórnym zanieczyszczeniem, oznaczone w sposób jasny i czytelny, umożliwiające identyfikację dostarczonych próbek.*
4. *Próbki mleka surowego powinny być dostarczone w pojemnikach plastikowych, pojemnikach szklanych lub innych czystych opakowaniach o pojemności nie większej niż 250 ml.*
5. *Zaleca się, aby pojemnik na próbkę był napełniony nie więcej niż w $\frac{3}{4}$ pojemności w celu uniknięcia wycieku próbki, a także by umożliwiał poprawne wymieszanie próbki w Laboratorium i wykonanie badania.*
6. *Próbka nie może wykazywać żadnych zmian o charakterze wizualnym czy zapachowym.*
7. *Warunki transportu próbek mleka powinny zapewnić utrzymanie warunków schłodzenia – zaleca się dostarczanie próbek w termotorbach lub innych opakowaniach zapewniających utrzymanie właściwej temperatury transportu próbek mleka.*
8. *Zalecane temperatury w czasie transportu:*
 - *PN EN ISO 7218+Ap1, pkt 8.2 (próbki do badań mikrobiologicznych): od + 1°C do + 8°C*
 - *PN EN ISO 13366-2 (Próbki do badań liczby komórek somatycznych): od + 0°C do +6°C*
 - *PN EN ISO 707 (ogólne wytyczne): od + 1°C do +5°C.*
9. *Pracownik Laboratorium przyjmując próbki mleka do badań:*
 - 1) *odnotowuje temperaturę dostarczonych próbek i ocenia ją pod kątem ustalonych kryteriów,*
 - 2) *dokonuje zapisów dotyczących warunków transportu,*
 - 3) *dokonuje oceny stanu opakowania, w którym dostarczane są próbki,*
 - 4) *ocenia ogólny stan próbek, biorąc pod uwagę powyższe kryteria celem podjęcia ostatecznej decyzji o przyjęciu próbek mleka do badań,*
 - 5) *próbki nie spełniające wymagań przyjmowane są do badań warunkowo, na wyraźne życzenie klienta, a wyniki ich badań zawierają stosowną adnotację, dotyczącą stwierdzonego stanu próbek w chwili przyjęcia,*
 - 6) *Laboratorium zastrzega sobie prawo do nie przyjęcia do badań próbek mleka, których stan uniemożliwia prawidłowy sposób przeprowadzenia badania.*