



KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT
LABORATORIUM OCENY MLEKA KCHZ
LABORATORIUM REFERENCYJNE W PARZNIEWIE
ul. PRZYSZŁOŚCI 1; 05 - 804 PRUSZKÓW

Instrukcja obchodzenia się z próbką wzorcową mleka surowego i próbek kalibracyjnych na punkt zamarzania

1. Dzień przed badaniem należy próbkę wzorcową mleka surowego lub próbki kalibracyjne wyjąć z zamrażarki i wstawić do chłodni.
2. Rozmrożone próbki mleka podgrzać w łaźni wodnej do temp. $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ i dokładnie wymieszać przez kilkakrotne odwracanie buteleczek góra – dół.
3. Z każdej próbki wykonać pomiar.
4. Przy użyciu aparatu krioskop - podgrzane próbki schłodzić do temperatury jaką miały roztwory standardowe chlorku sodu przed wykonaniem oznaczenia.
5. Przy wykonywaniu badań metodą inną niż krioskopowa wykonać badania zgodnie z instrukcją obsługi aparatu.
6. Zaleca się, aby różnica między wynikami zawartości punktu zamarzania podanym na raporcie z badań a wynikiem pomiaru odpowiadała odtwarzalności metody.