



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

Instrukcja wykonania badań do porównań międzylaboratoryjnych na skład chemiczny lub poziom mocznika w mleku surowym

1. Badania zaleca się wykonać w ciągu 24 godzin od otrzymania próbek.
2. Do czasu wykonania badań próbki przechowywać w temp. $0\div 4^{\circ}\text{C}$
3. Bezpośrednio przed badaniem próbki należy podgrzać do temp. $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.
4. Próbkę dokładnie wymieszać przez kilkakrotne odwracanie buteleczek góra - dół (nie wstrząsać!).
5. Należy wykonać oznaczenie próbki kontrolnej.
6. Z każdej otrzymanej próbki do porównań wykonać po 2 pomiary.
7. Badania zakończyć oznaczeniem próbki kontrolnej.
8. Przy zastosowaniu metody Gerbera - po podgrzaniu i wymieszaniu próbek, należy je schłodzić do temperatury ok. 20°C a następnie wykonać badania każdej próbki w powtórzeniu.
9. Wyniki pomiarów z każdego parametru wpisać poprawnie i czytelnie w wymaganych jednostkach na osobnym druku i przesłać do Laboratorium Referencyjnego w Parzniewie do dnia podanego na druku sprawozdania z badań.