

PROCEDURA NR 4

Mycie i dezynfekcja: dojarki, zbiornika dla mleka, pomieszczenia magazynowania mleka

1. Cel:

Zapewnienie skuteczności mycia i dezynfekcji urządzeń do doju, zbiornika do przechowywania mleka oraz pomieszczenia magazynowania mleka dla spełnienia przez surowe mleko krowie wymagań określonych w rozporz. (WE) nr 853/2004: liczba bakterii przy 30° ≤ 100 000/ml;
liczba komórek somatycznych ≤ 400 000/ml.

2. Przedmiot:

Sposób mycia i dezynfekcji urządzeń do doju, zbiornika dla mleka, pomieszczenia magazynowania mleka.

3. Odpowiedzialność:

właściciel stada krów mlecznych.

4. Opis postępowania:

4.1. Do mycia używana jest woda zdatna do picia z wodociągu [gminnego](#).

4.2. Mycie urządzeń do doju – dojarka przewodowa

(Opisać wstępne , zasadnicze , zasadowe, kwaśne, płukanie – częstotliwość, itp.)

4.3. Mycie zbiorników dla mleka

(Opisać wstępne , zasadnicze , zasadowe, kwaśne, płukanie – częstotliwość, itp.)

4.4. Mycie pomieszczenia magazynowania mleka.

- Posadzka mycie każdorazowo po zakończeniu udoju (zapis P-P).
- Ściany, szafki- w miarę potrzeb, co najmniej raz w tygodniu po opróżnieniu zbiornika.

4.5. Po myciu i dezynfekcji ocenić wizualnie skuteczność przeprowadzonych zabiegów.

5. Stosowane środki do mycia i dezynfekcji wg załączonego wykazu.

6. Zapisy.

6.1. Karta mycia i dezynfekcji wg załączonego wzoru.