

FICHA TÉCNICA N° 1. CALIDAD HIGIÉNICA Y SANITARIA DE LA LECHE

CALIDAD HIGIENICA

Se evalúa según el Recuento Bacteriano (UFC/ml).

- Estos se deberían analizar con frecuencia semanal.
- El Recuento Bacteriano (RB) en leche es indicador de las prácticas de higiene de los equipos y durante el ordeño, la temperatura del almacenamiento y transporte de la leche.
- El valor recomendado, para considerar que una leche es de buena calidad, es por debajo de 30.000UFC/ml.

CALIDAD SANITARIA

Se evalúa por el recuento celular (cels/ml).

Está relacionada a la salud de la ubre.

¿CÓMO MONITOREAR LA SALUD DE LA UBRE A NIVEL DEL ESTABLECIMIENTO?

- Recuentos Celulares en la leche del tanque (analizar con frecuencia semanal).
- Recuento celular en vaca individual.
- Registro de mastitis clínica (< 5% del rodeo lechero).
- Datos de bacteriología y/o antibiograma para saber que microorganismo causa las mastitis y que antibióticos son efectivos para tratamientos de vacas clínicas y para los pomos de secado.
- % de curación clínica de cada uno de los tratamientos.
- Litros desviados al tarro, por mastitis.
- N° de vacas descartadas por mastitis en el año (<15% del total de vacas descartadas)

RECUENTO CELULAR INDIVIDUAL. OBJETIVOS DE UN RODEO LECHERO SANOS.

- Vacas sanas 85%: implica menos de 200.000 céls/ml en vacas y menos de 100.000 céls/ml en vaquillonas).
- Vacas con más de 700.000 céls/ml: debe ser menor al 5%.
- Efectuar análisis mensual a todo el rodeo en lactancia.