

ETAPAS DEL MUESTREO

1 **Medir y registrar** la cantidad de leche en el tanque

2 **Agitar** el tanque durante al menos **2 minutos**
(si el tanque dispone de agitación automática, mantener la agitación durante la operación de carga de leche)

Mientras tanto...

3 Preparar el equipo de muestreo

4 Identificar el bote con **la etiqueta** de código de barras del productor


Las barras deben colocarse en horizontal 

MUESTREO MANUAL

5

Al finalizar la agitación, con el cacillo limpio y escurrido, realice una agitación adicional, evitando cualquier contaminación externa

6

Abrir el bote con cuidado. 
No ponga sus dedos dentro del bote o en el interior de la tapa. Evitar cualquier contaminación externa

7

Recoger y verter leche dentro del bote. Debe ser llenado a 4/5 (40 ml)

8

Cerrar y precintar el bote

9

Colocar el bote en nevera

10

Limpiar y secar el material de muestreo y guardarlo en un lugar limpio y adecuado



2 Modos de muestrear




MUESTREO AUTOMÁTICO

5

Antes del inicio de la carga, compruebe la limpieza del dispositivo de muestreo

6

Coloque el bote con cuidado. 
Evite cualquier contaminación procedente del dispositivo de bombeo o de la manipulación del bote

7

Cargar la leche en la cisterna. Comprobar que el bombeo se ejecuta sin problemas. Al finalizar el bombeo evitar la toma de aire y secar el tubo



Bote de transferencia

Si se utiliza muestreador automático, se recomienda colocar un bote de transferencia entre dos productores, que se sustituirá por el bote de muestreo identificado, cuando se recoge la leche

A TENER EN CUENTA...

El bote no debe llenarse completamente para permitir una correcta homogenización antes del análisis



Mantener la cadena de frío hasta el momento del análisis



En caso de varios tanques en una misma explotación, deberá hacerse una mezcla proporcional en un recipiente intermedio.



Se recomienda hacer un enjuague del cacillo con la propia leche del tanque a muestrear, previo a la toma de muestra

