

Protocolo de Muestreo

Materiales:

- Hisopos estériles
- Tubos ensayo con 5 ml. agua peptonada ó
- Hisopos con medio de transporte Stuart
- Frame de 50 cm²
- Marcador – gradilla – guantes

Método:

- Rotular el tubo
- Quitar el hisopo de su envoltorio, evitando que tome contacto con otra superficie
- Muestrear un área de 50 cm² (cubriendo toda la superficie, con movimientos horizontales y luego verticales u oblicuos)
- Disponer el hisopo dentro del tubo con medio de transporte; en caso de utilizar Agua Peptonada: enjuagar bien el hisopo y descartarlo

Remisión:

- Refrigerar
- Enviar al laboratorio en el menor tiempo posible
- La muestra se deberá procesar dentro de las 24 - 48 hs. de extraída.

Observaciones:

- En superficies húmedas, tomar las muestras con el hisopo seco.
- En superficies secas: embeber el hisopo en agua peptonada o en el medio de transporte y luego proceder al muestreo.

Sitios de muestreo en explotaciones porcinas:

Maternidad: comedero, piso de culata, caño de jaula (escamoteador preferentemente), pared lateral, manta térmica (o piso del lechón). Son cinco muestras por jaula, cada una en su respectivo tubo.

Recría / engorde: piso bajo chupetes, comedero, slat zona húmeda, slat zona seca, reja divisoria. Son cinco muestras, cada una en su respectivo tubo.

Sitios de muestreo en fábricas de alimentos:

Superficies de trabajo, bins de carga de materia prima, interior de recipientes de producto terminado, utensilios de trabajo, cuchillas de corte, paredes.

Aclaración:

Un buen diagnóstico depende fundamentalmente de una buena toma de muestra.

El laboratorio no podrá hacerse responsable de los resultados obtenidos a partir de muestras mal extraídas.