

La siguiente información ha sido tomada de los documentos oficiales de SADER/SENASICA para la obtención de muestras de canal sin embargo, no es el procedimiento completo, y se proporciona a usted como un recurso para que pueda desarrollar su propio plan de muestreo antes de la toma de muestras y el envío de su muestra a PrimusLabs para su análisis.

Si usted está interesado en conocer materiales adicionales, contacte a un microbiólogo en el correo [microbiologists@primuslabs.com](mailto:microbiologists@primuslabs.com).

### Comentarios:

- Seleccione la canal de manera aleatoria.
- Tenga ordenado y a la mano el material de muestreo.
- Identifique previamente las bolsas con un marcador indeleble antes del muestreo.
- Revise que el Agua Peptonada Bufferada no presente turbidez ni material particulado en suspensión que indiquen contaminación.

### Supplies:

Esponjas estériles	Hieleras de plástico con gel refrigerante
Agua Peptonada Bufferada (BPW)	Marcador Permanente
Plantilla o marco estéril de 100 cm <sup>2</sup>	Bata, cubrebocas, cofia y guantes estériles desechables

Contáctenos en [SupplyRequest@PrimusLabs.com](mailto:SupplyRequest@PrimusLabs.com) para solicitar material de muestreo gratis

## PROCEDIMIENTO

### Muestreo de Canales Bovinos

1. Colóquese un par de guantes estériles
2. Humedecer la esponja con 10 mL de BPW.
3. Con ayuda de la plantilla estéril, frotar una superficie de aproximadamente 100 cm<sup>2</sup> de diferentes puntos de la canal. Frotar 10 veces en sentido vertical y 10 veces de manera horizontal
4. Los puntos a muestrear para canales bovinas son: grupa, flanco y pecho.

### Muestreo de Canales Porcinos

1. Seguir los pasos 1-3 del muestreo de canales bovinos.
2. Los puntos a muestrear para canales porcinos son: Jamón, pecho y papada.

### Transporte al Laboratorio

1. Una vez concluido el muestreo, colocar la esponja en una bolsa teniendo cuidado de que la esponja no toque nada.
2. Cierre la bolsa con cuidado y retire todo el aire.
3. Coloque la esponja en una segunda bolsa retirando el aire.
4. Coloque la muestra con gel refrigerante para conservar una temperatura de 2-6°C.

La representación de los resultados de los análisis del Laboratorio de PrimusLabs está limitada solamente a las muestras analizadas. PrimusLabs no garantiza ni representa otras porciones de estos lotes o productos. La responsabilidad de PrimusLabs está limitada al costo de los análisis de Laboratorio. Vea también [www.primuslabs.com](http://www.primuslabs.com) para más información.