

## Extracción de muestras de Baños de Ganado:


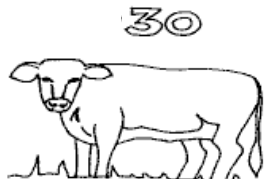
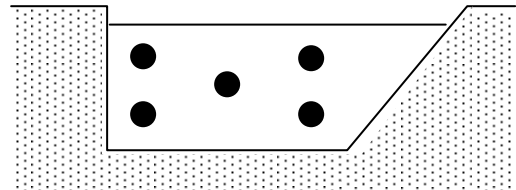
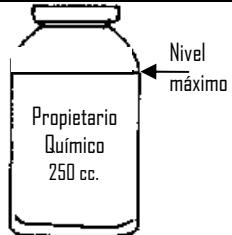
El momento de la extracción de muestras de baños de ganado puede ser antes de comenzar a bañar los animales o inmediatamente al finalizar la balneación. A continuación se resumen los procedimientos de extracción de muestras para los dos casos:

### ADVERTENCIA:

Si la muestra no se envía al laboratorio inmediatamente, debe ser conservada en heladera, correctamente rotulada y fuera del alcance de los niños.

En ningún caso se analizarán muestras contenidas en recipientes inadecuados (frascos de principios activos, botellas de alimentos, frascos mal tapados, frascos de vacunas, etc).

### 1- Procedimiento de extracción de muestras para baños que no se han utilizado recientemente

| Paso 1   | Paso 2   | Paso 3  | Paso 4   |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |

1 – Para la agitación, agitar manualmente con un revolvedor a lo largo del baño, de abajo hacia arriba y hasta el fondo.

2 - Bañar por lo menos 30 animales grandes con la finalidad de homogenizar totalmente el contenido del baño.

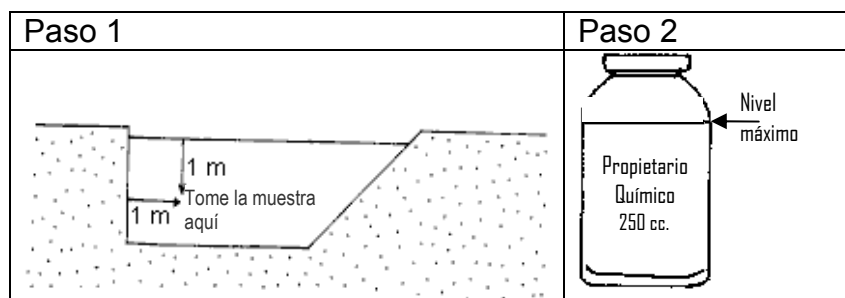
3 - Extraer 5 muestras de 1 litro cada una en un recipiente de cuello ancho, 2 de las muestras se toman en la caída del baño, una en la superficie y la otra próxima al fondo. El mismo procedimiento se repite a la salida del baño. Finalmente, se toma la última muestra en el centro, a una profundidad media. Posteriormente se mezclan las 5 muestras en un recipiente (distinto al recipiente en el que se preparó la emulsión) y se extrae una alícuota de 250 cm<sup>3</sup> aprox. (dejando una cámara de aire de 20 % del volumen del frasco). Utilizar preferentemente un frasco de vidrio color ámbar, debido a que determinados plásticos absorben los químicos del baño.

4 – Rotular correctamente el recipiente de extracción incluyendo el químico utilizado y el nombre del propietario, incluir el formulario de remisión de muestras.

Enviar la muestra y el formulario completo a:

Terminal Tres Cruces a nombre de:  
DILAVE "Miguel C. Rubino"  
Departamento de Parasitología

## 2- Procedimiento de extracción de muestras tomadas inmediatamente después de la finalización del baño.



1 –Inmediatamente después de bañar el último animal, extraer la muestra a un metro del salto y a un metro de profundidad. Para evitar resultados erróneos por trasvase extraer la muestra en el mismo recipiente que se enviará al laboratorio. Se extrae una alícuota de 250 cm<sup>3</sup> aprox. (dejando una cámara de aire de 20 % del volumen del frasco). Utilizar preferentemente un frasco de vidrio color ámbar, debido a que determinados plásticos absorben los químicos del baño.

2– Rotular correctamente el recipiente de extracción incluyendo el químico utilizado y el nombre del propietario, incluir el formulario de remisión de muestras.

Enviar la muestra y el formulario completo a:

Terminal Tres Cruces a nombre de:

DILAVE “Miguel C. Rubino”

Departamento de Parasitología

Nota: Adaptado de <http://www2.dpi.qld.gov.au>.