



ANÁLISIS PARA CONSUMO ANIMAL

El Agua de Bebida es uno de los puntos más críticos en toda producción animal, siendo la calidad de la misma fundamental para obtener rendimientos económicamente sustentables.

No todas las especies animales tienen los mismos requerimientos de agua, ya que algunas de ellas son más tolerantes que otras a los distintos componentes, habiendo variaciones aún dentro de una misma especie.

Se ofrece un diagnóstico veterinario y microbiológico del recurso disponible, su uso potencial y las probables patologías que podrían presentarse en el caso de aguas de calidad regular o mala.

PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS

EXAMEN MICROBIOLÓGICO

Recipiente:

- ✓ Estéril de 750 ml o su equivalente en volumen (comprado en farmacias o químicas)

Pasos a seguir:

- ✓ Desinfectar previamente el grifo ó salida del líquido (muestra) con un algodón embebido en alcohol o bien flamear con hisopo o encendedor.
- ✓ Abrir la canilla y dejar correr el agua (2-3 minutos)
- ✓ Cerrar la canilla
- ✓ Flamear nuevamente el pico de la canilla.
- ✓ Abrir la canilla y dejar correr el agua (2-3 minutos)
- ✓ Tomar la muestra en el recipiente estéril, dejando una cámara de aire (dicha cámara no debe superar 1/3 del recipiente).
- ✓ Conservación y transporte de la muestra: la muestra no deberá estar sin refrigeración pasadas las 2 hs desde el momento de su recolección. La muestra se colocara en un contenedor isotérmico (conservadora) con gel refrigerante para asegurar que la temperatura del contenedor no sea mayor de 10 °C, a



fin de asegurar la vida útil de la muestra hasta su llegada al laboratorio. El tiempo de transporte entre la toma de muestra y la recepción en el laboratorio estará en función estricta de dicha temperatura, no debiendo exceder las 24 hs.

EXAMEN FISICO-QUÍMICO

Recipiente:

- ✓ Botella plástica o de vidrio de 1000 ml o más con tapa a rosca.

Pasos a seguir:

- ✓ Enjuagar un envase limpio varias veces con la misma muestra, previo al llenado definitivo.
- ✓ Llenar el recipiente sin cámara de aire (totalmente lleno).
- ✓ Cerrar
- ✓ Se procederá de la misma forma que lo indicado para el análisis microbiológico.



DATOS DE LAS MUESTRAS A ANALIZAR

PROTOCOLO N°

INFORMACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE CLIENTE O EMPRESA	CUIT
DIRECCION	LOCALIDAD
PERSONA DE CONTACTO	PROVINCIA
CORREO ELECTRONICO:	TEL

INFORMACION DE LA MUESTRA

MOTIVO DEL ANALISIS:

LUGAR DE MUESTREO:

FECHA DEL MUESTREO: **HORA:**

OBSERVACIONES

CONTACTO ELIANA MURRAY: 3468-15527543