

INSTRUCTIVO LIMPIEZA DE TANQUES:

El mantenimiento y limpieza de tanques de agua, requieren de normas de procedimiento por demás estrictas. Una vez realizado este servicio, se debe realizar muestreo de agua, en varias canillas de saluda, con su posterior informe bacteriológico y químico dado por autoridad competente.

La toma de muestra de agua también conlleva un procedimiento estandarizado.

La limpieza de tanque requiere de varios pasos:

- Vaciamiento total del tanque con apertura de todas las canillas
- Limpieza del interior del tanque con cal o hipoclorito de sodio
- Llenado de tanque con alto contenido de hipoclorito de sodio diluido en agua
- Posterior vaciamiento del mismo
- Nueva apertura de todas las canillas del establecimiento para esterilizar las cañerías, ya que el agua que surge de las mismas tiene alto contenido de cloro
- Nuevo llenado con agua con menor dilución de hipoclorito de sodio
- Nuevo vaciado del tanque con apertura de canillas de todo el establecimiento
- Toma de muestra de agua
- Análisis bacteriológico, físico y químico del agua
- Informe de potabilidad del agua

La estricta rigurosidad en la elección de la canilla para el muestreo, el procedimiento en la toma de agua y su rápida vehiculización para su posterior análisis, conllevará a la seguridad de resultados fidedignos.

En relación al análisis bacteriológico, físico y químico (Ley de Higiene y Seguridad N° 19587, Decreto Reglamentario N° 351/79, Cap.6) deberá ser realizado por autoridad competente: Dirección de Bromatología Municipal o Provincial, Subsecretaría de Medicina Preventiva Distrital, etc.

Otro de los temas que se debe pensar es en los efectores de esta limpieza, su capacitación y las normativas de seguridad para estos trabajadores, ya que deben manipular cal e hipoclorito de sodio.

Es importante recordar que cada Consejo Escolar tiene presupuesto propio para realizar esta tarea.