

NORMAS PARA DESINFECCION DE POZOS, TANQUES Y CAÑERIAS.

Si el análisis de la muestra del agua que consume NO obtuvo el resultado de POTABILIDAD BACTERIOLOGICA, es necesario que proceda a la desinfección de tanque, cañerías y pozo, según corresponda.

Una vez que ha procedido a la desinfección, debe efectuar nuevo análisis microbiológico del agua. NO consumirla directamente hasta obtener el resultado de POTABILIDAD BACTERIOLOGICA, mientras tanto puede hervirla de 3 a 5 minutos (no mas) y dejarla estacionada 30 minutos antes de consumirla para que se airee; o bien agregando dos gotas de lavandina concentrada por litro de agua dejándola media hora en reposo antes de beberla.

DESINFECCION DE POZOS:

Retirar el cabezal de la bomba y echar entre el caño camisa y el de succión 5 - 10 litros de Hipoclorito de Sodio para uso industrial o lavandina concentrada.

Armar nuevamente la bomba y hacerla funcionar hasta que el agua salga con fuerte color o gusto a cloro; de esa manera nos aseguramos que el desinfectante esta en contacto con la cañería. Dejar en reposo 24 hs. y luego bombear hasta que el agua salga sin olor ni gusto a cloro.

DESINFECCION DE TANQUES:

- Vaciarlo completamente.
- Cepillar o rasquetear fondo, paredes y tapa. Lavar con abundante agua eliminando los residuos acumulados por el desagüe del fondo del tanque de manera que no pasen por la red o cañería.
- Llenar nuevamente el tanque agregando lavandina concentrada a razón de 4 litros por 1000 litros de agua.
- Abrir la canilla hasta percibir olor a cloro, luego cerrarla y dejar actuar 24 horas.
- Vaciar el tanque y volver a llenarlo para su utilización.

IP-ADM-36.NORMAS PARA DESINFECCION DE POZOS, TANQUES Y CAÑERIAS.

Rev.0 Julio 2014

Aprobó Roberto Piaggio



LA CALIDAD EN SALUD ES UN DERECHO

IRAM ISO 9001-2008
CERTIFICADO EN GESTION DE CALIDAD
PROCESOS PREANALÍTICOS ANALÍTICOS Y POST ANALÍTICOS



Urquiza 934 | Telefax [03446] 424777
E2820ABF | Gualeguaychú | Entre Ríos
indabi@indabi.com.ar | www.indabi.com.ar