

PROCEDIMIENTO A SEGUIR DESPUÉS DE UNA ALTERACIÓN EN LA CALIDAD DEL AGUA

Propósito: El propósito de este procedimiento es ayudar a los clientes con los equipos de purgado y saneamiento después de una alteración en la calidad del agua. Este procedimiento se debe llevar a cabo únicamente DESPUÉS de que la alteración en la calidad del agua haya finalizado y que la municipalidad haya declarado que es seguro beber el agua.

Equipos para tener en cuenta: Dispensadores de bebidas, máquinas de jugo, máquinas de hielo, dispensadores de bebidas carbonatadas y todo otro dispositivo que use agua, tales como máquinas de café, filtros/cartuchos y sistemas de ósmosis inversa.

Destruya todo el hielo fabricado antes o durante la alteración en la calidad del agua:

- De la(s) máquina(s) de hielo
- Del o los equipos dispensadores de bebidas
- De todas otra contenedores de hielo

Obtenga un certificado de fuente del agua segura otorgado por funcionarios municipales.

1. Purgue la línea de agua de suministro.
 - Abra el agua fría de un lavamanos, como mínimo, 30 minutos.
2. Purgue todas las líneas de agua del establecimiento.
 - Abra todos los otros grifos de agua fría, como mínimo, 5 minutos.

Inicio de los equipos

NOTA: Se deben reemplazar todos los filtros de agua de los equipos de suministro de bebidas o hielo antes de iniciar el servicio de dispensado de bebidas.

Llame a la embotelladora local para reestablecer el servicio u operación de los equipos.

Filtros de agua

- Los filtros de agua se deben reemplazar antes de iniciar cualquier operación.
- Deje correr el agua de la válvula durante 5 minutos.
- Reemplace los cartuchos del filtro de agua.
- Siga los procedimientos de desinfección recomendados por el fabricante del filtro de agua para desinfectar y limpiar las líneas de agua desde el sistema de filtración hasta las válvulas de suministro del equipo dispensador.
- Todo sistema que no tenga un cartucho de filtro de agua nuevo no deberá volverse a poner en servicio.

Tanques de almacenamiento de agua intermedios

- Los tanques y las cisternas deben purgarse y desinfectarse.

Sistema de ósmosis inversa

- Desinfecte el sistema según lo recomendado por el fabricante, incluidos los tanques de almacenamiento o cisternas.

Máquinas de hielo

- Realice dos ciclos completos de preparación de hielo y deseche todo el hielo producido.
- Desinfecte la máquina de hielo siguiendo el procedimiento recomendado por el fabricante. Desinfecte las líneas de jarabe y de agua. Esta actividad debe ser realizada por el Embotellador local.

Dispensadores de bebidas

- En caso de haberla, desinfecte la máquina de hielo.
- Desinfecte las líneas de jarabe y de agua. Esta actividad debe ser realizada por el Embotellador local.
- Accione dos veces la válvula de cada dispensador, como mínimo, 2 minutos.
- Pruebe todas las bebidas.
- Si el sabor es el correcto, entonces puede reiniciar la operación. Si la bebida de alguna de las válvulas tiene sabor extraño, purgue la válvula durante otro minuto y vuelva a revisar si el sabor es satisfactorio. De otra forma, solicite al Embotellador local realice un nuevo saneamiento de las mangueras y el equipo en general. Limpe los conectores de los jarabes antes de volverlos a conectar a la línea de jarabes.

Dispensadores de bebidas congeladas

- Deseche todos los productos de los dispensadores.
- Realice una llamada al servicio de mantenimiento.

Máquinas de jugo

- Desinfecte las líneas de jugo y de agua.
- Deje correr agua por la unidad, como mínimo, 5 minutos.
- Deje correr agua en todos los demás sabores de la misma unidad, como mínimo, 1 minuto.

Cafeteras y/o Equipos dispensadores de bebidas calientes

- Prepare por lo menos 4 tazas de agua caliente por unidad.

Si se pone en duda la efectividad de los procedimientos durante el proceso de purgado, estos deberán repetirse en su totalidad.

Se deben realizar pruebas microbiológicas posteriores a los saneamientos para validar que se pueda dispensar la bebida. Estos análisis deberán ser realizados por el Embotellador local.