

Stockton El Agua

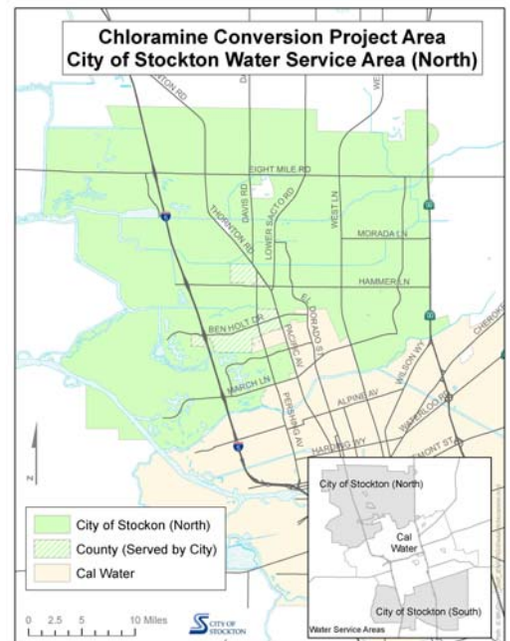
PARA MÁS INFORMACIÓN:

866.STOKWTR (866.786.5987)
www.stocktongov.com/mud

EL PROYECTO DE LA CONVERSIÓN A CLORAMINAS CAMBIANDO EL MÉTODO EN COMO DESINFECTAMOS SU AGUA DE BEBER

Preguntas Sobre Las Mascotas, La Vida Acuática Y El Ambiente

La Utilidad de Agua de la Ciudad de Stockton empezó a trabajar en un proyecto muy importante que va a cambiar el método en como nuestra agua de beber está desinfectado. Empezando en el Verano de 2014, la Ciudad de Stockton va a empezar usando las cloraminas en su sistema de distribución de agua. Los clientes afectados por el cambio están localizados en la Área de Servicio de Agua del Parte Norte de la Ciudad y las Áreas del Condado servidas por la Ciudad. Los clientes de la Ciudad de Stockton que están localizados en la Área de Servicios de Agua en el Parte Sur y los clientes de Cal Water no están afectados. La información se presenta a ayudarle entender si y como se afecta a su agua de beber, incluyendo la información sobre las mascotas, y otra vida acuática y el ambiente..



¿Las cloraminas son peligrosas para mis peces de agua salada y de agua dulce? El cloro y las cloraminas ambos son tóxicos a peces y la vida acuática. Las cloraminas son peligrosas a los peces y los anfibios cuando se entran el torrente de sanguíneo del agua que pasa por sus branquias. Por consiguiente, como el cloro, las cloraminas se tiene que removerlas del agua que se va a usar para el mantenimiento de la vida de los

peces, los anfibios y otros animales acuáticos. Este incluye: los peces, las langostas, los camarones, las ranas, las tortugas, los caracoles, los mariscos y el coral vivo. Para proteger a los peces y los anfibios, use los productos de tratamiento que removen a las cloraminas del agua del grifo. Estos productos están disponibles en la mayoría de las tiendas de los alimentos para mascotas y de los distribuidores de acuarios.

¿Por qué no puedo dejar al agua reposar para algunos días para remover las cloraminas? Las cloraminas duran más tiempo en el agua que el cloro y no disipan del agua del grifo como el cloro. Se tiene que remover las cloraminas de su agua antes de usarlo para los peces, los anfibios y otra vida acuática.

¿Cómo puedo remover a las cloraminas de mi agua? Se tiene que usar los productos que están disponible comercialmente que condicionan al agua o usar los filtros de carbón activado granular diseñados específicamente a remover las

cloraminas. Se tiene que utilizar estos productos según las instrucciones que vengan con el producto. Estos productos están disponibles en la mayoría de las tiendas de los alimentos para mascotas y de los distribuidores de acuarios. Los productos que removen el cloro que no están diseñados específicamente para remover las cloraminas también pueden dejar el amoníaco excesivo en el agua que puede hacer daño a la vida acuática.

¿Cómo van a afectar las cloraminas a los estanques? Las cloraminas se deben remover del agua antes de ponerlo en un estanque. Si mantiene la vida acuática en su estanque, se tiene que remover las cloraminas antes de poner el agua en el estanque.

¿Qué va a pasar a mis otras mascotas? El agua que está tratado con las cloraminas no hace daño a los perros, los gatos, los hurones, los monos, los papagayos, los pericos, etc., pero es tóxico a la vida acuática.

¿Si rego al césped, el agua que escapa va a ser peligroso al ambiente? No. Las plantas, la verdura, y los árboles de fruta y nuez no está afectados por el agua que está tratado con las cloraminas.

¿Otras Preguntas?

La Ciudad de Stockton ha preparado tres documentos separados (de Preguntas Más Comunes) sobre los temas de:

- Preguntas General Y Las Respuestas (Incluyendo La Información General Sobre Las Cloraminas)
- Preguntas de la Salud (incluyendo información para los pacientes de tratamiento de diálisis)
- Preguntas Generales del Hogar (incluyendo información de las piscinas y los sistemas de filtración para el hogar)

Estos documentos se puede obtener si se visite el sitio de web de la Ciudad de Stockton en www.stocktongov.com/mud.