

Boletín de otoño

Nos emociona anunciar el lanzamiento de un nuevo boletín informativo que será publicado cada tres meses por los administradores de la comunidad de Hull. Los queremos mantener informados sobre eventos, noticias y otras actividades en el pueblo. Hay unos nuevos miembros de la administración del pueblo de Hull así que nos gustaría presentarnos.

Heidi Kramer	Administradora de Ciudad / Oficial
Doug Anderson	Director de Desarrollo Económico
Brent Kleinwolterink	Director de Trabajos Públicos
Denise Keizer	Gerente de Oficina
Todd Woelber	Superintendente de Calles
Eric Tiedeman	Superintendente de Colección de Basura
Blake Eichmann	Director de Parques y Recreo
Deb Bolkema	Asistente de Oficina
Matt Hoehamer	Director de Biblioteca
Rob McAlpine	Mantenimiento (tiempo parcial)

Favor de recordar que hay un Orden Oficial de Estacionamiento que comienza el 1 de noviembre de 2022 y va hasta el 31 de marzo de 2023.

No se permite aparcar un vehículo en las calles del pueblo de Hull entre las 2 a.m. y las 6 a.m.

Los infractores recibirán una multa.

¡Gracias por su cooperación en cumplir con ese orden oficial!

En el futuro, este boletín será publicado en nuestra pagina de Facebook (City of Hull) y en nuestro sitio de internet (cityofhull.org).

Sin embargo, si le gustaría recibir este boletín por correo, favor de llenar la información abajo y devolver a la oficina del pueblo. ¡Gracias!

Nombre: _____

dirección: _____

Favor de enviar el boletín a la dirección arriba **EN ESPANOL (in Spanish)**.

Cambio de desinfectante residual del Cloro Libre a la Cloraminas

La Ciudad de Hull cambiara el desinfectante que usamos del cloro a las cloraminas en preparación para recibir agua del Lewis & Clark Regional Water System. La cloraminación es un proceso común que se usa en muchos sistemas públicos de agua; incluyendo el Lewis & Clark Regional Water System. Este cambio es para el beneficio de nuestros clientes porque podemos asegurar una fuente adicional de agua de alta calidad mientras proveamos la protección contra enfermedades transmitidas por el agua.

Sin embargo, este cambio a las cloraminas puede causar problemas para una persona dependiente de una máquina de diálisis. Una condición llamada la anemia hemolítica puede ocurrir si el desinfectante no esta completamente quitado del agua usado para la maquina de diálisis. Como consecuencia, el pretratamiento de la máquina de diálisis necesita contener un medio de quitar las cloraminas como, por ejemplo, un filtro de carbón o algo similar. Su clínica u hospital puede determinar si se requiere precauciones adicionales.

En adición, el agua cloraminado puede ser tóxico para los peces. Si usted tiene un tanque de peces, por favor asegúrese de que los químicos o filtros que usa están diseñados para agua con cloraminas. Puede ser necesario cambiar el tipo de filtro que usted use para su tanque de peces.

Esperamos que este cambio se realizará en los próximos meses. Favor de mantenerse informado en nuestro sitio de web y en nuestra página de Facebook para ver si hay cambios a las fechas anticipadas. Para la mayoría de los miembros de la comunidad, no hay que hacer nada (sólo los que se les puede afectar...i.e., diálisis/tanque de peces). Este aviso solo sirve como información para que usted sepa de lo que esta pasado en la comunidad en cuanto al nuevo desinfectante residual.

Si usted tiene alguna duda o pregunta, favor de comunicarse con la Oficina de Ciudad a 712-439-1521. Gracias.

Recuerde votar el Martes, 8 de Noviembre, 2022
Edificio de la Comunidad de Hull
Desde las 7 AM hasta las 8 PM
¡Se requiere identificación valida!