

plaguicidas, pinturas, fertilizantes, medicinas, ceros, aceite de motor, y baterías. Jamás tire estos desechos por el desagüe, en la basura, o en el suelo. En vez, lléveles a un centro de colección de desechos o de reciclaje. Cuando se los puede, disminuya el uso de productos tóxicos domésticos cambiando a alternativas más sanas.

Used puede llevar su desperdicio doméstico al Programa de Desechos Peligrosos Donación del Departamento de Bombero del Condado de San Bernardino (San Bernardino County Fire Department Household Hazardous Waste Program) localizado en 2824 East "W" Street, San Bernardino (cerca de la base de la Fuerza Aérea Norton). El centro está abierto de Lunes a Viernes de las 9 a.m. a las 4 p.m. Para más información sobre los desperdicios peligrosos llame al (909)382-5401.

Invirtiendo en su futuro...



La tarifa solo han incrementado un promedio de 1.4% cada año. Este año el Departamento de Agua preparó su Plan de Mejoras Capiales, el cual cubre los próximos 10 años de necesidades capitales y de funcionamiento. Se ha propuesto un incremento promedio de 3.3% en las tarifas de agua por cada uno de los siguientes 3 años. Para aquellos que se mantienen a la brevedad, los costos de alta calidad mientras mantenemos el costo lo más bajo posible.

San Bernardino Satisface Normas Los empleados del Departamento Municipal de Agua de San Bernardino estamos orgullosos en poderles reportar que toda el agua servida a nuestros clientes, en el año 2005 satisfizo todas las normas de calidad fijadas para el agua potable disponible.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Comparamos la cuenca subterránea con más de 20 abastecedores de agua públicos y privados. Todos los abastecedores de agua publicaron planes de largo plazo para proteger la calidad de agua en la cuenca y para proteger la tierra que almacena nuestra agua potable. En su desarrollo nosotros más altas ponemos al corriente de estos planes conforme van cambiando la población y necesidades de agua de nuestra comunidad. Nosotro creemos que esto puede ser realizado con la implementación de un plan permanente y enforceable para la operación de la cuenca. En total, más de 500,000 residentes de la gran área de Riverside-San Bernardino dependen de la cuenca para su provisión de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

Este informe de agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. La tierra y piedras ayuda a filtrar el agua que fluye desde los pozos y espaldas del suelo, y piedras que también llenan la cuenca. Este proceso natural retiene y libera a nuestra ciudad de los costos de importar agua del norte de California y del Río Colorado, como lo tienen que hacer muchas otras ciudades del sur de California. Esto mantiene nuestras tarifas bajas y ayuda a mantener alta nuestra calidad de agua.

responsabilidad de proteger y usarla juiciosamente. Conservar agua también ayuda a conservar dinero. Entre más juicioso su uso de agua más le rendirá cada galón por el cual paga. En otras palabras usted paga menos por agua sin sacrificar ninguno de sus beneficios. Nosotro tenemos un consejo para ayudarle a ahorrar agua y ahorrar en su casa.

El primer paso para ahorrar agua es examinar si está prendiendo agua a causa de fugas escondidas, haciendo una examinación al medidor de agua. Fugas pueden gastar grandes cantidades de agua e incrementar su costo de agua. Para investigar si hay fugas presione en su propiedad, cierre todas las llaves de agua en su casa y vaya a revisar el medidor. Tome en cuenta si está medida esta el medidor de agua y espere entre 20 a 30 minutos sin abrir o cerrar el agua. Después revise el medidor y fíjese si los números o posición de sus cuadrantes cambian. Si en efecto cambian puede tener una fuga en su sistema de agua y debería contactar a un plomero para que revise su plomería.

El segundo paso es reducir la cantidad de agua que usa. El promedio de agua usada por persona es 270 galones a diario. En su casa puede reducir el uso cambiando la cabeza de la ducha a una con menos flujo de agua, instalar inodoros de menor flujo, usar las opciones correctas en los lavavajillas de agua, y solo usar la lavadora de trastes cuando está llena. Afuera de su casa, puede revisar que sus regadores automáticos estén trabajando apropiadamente, usar boquillas en cada lado de la manijera, hacer las banquetas y caminos de entrada crevés de lavavajos con la manijera.

Usase a nosotros para conservar y utilizar nuestros recursos de agua en una manera inteligente y eficientemente para asegurar nuestro abastecimiento a largo plazo. La calidad del agua que usted bebe mañana será determinada por la calidad de sus acciones hoy.

Regulaciones Para asegurar que el agua que sale del grifo sea segura para beber, el USEPA y el Departamento de Servicios de Salud de California (DHS) escriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por los sistemas públicos de agua. Las regulaciones del DHS también establecen límites para los contaminantes en el agua embotellada que deberá proveer la misma protección para la salud pública.

Es razonable esperar que el agua potable, incluyendo el agua embotellada, contenga por lo menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USNWR (incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino) es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

nuestra área de servicio, para uso residencial y comercial. Un pie-acre de agua es la cantidad promedio usada por una familia de 5 personas por un año y es equivalente a 326,700 galones de agua. El departamento Municipal de Agua de la Ciudad de San Bernardino, abastece a más de 173,000 residentes de San Bernardino. El promedio de agua usada por persona es 245 galones diarios. Producimos toda nuestra agua en 60 pozos localizados a lo largo de nuestra 45 milla cuadrada de nuestro territorio de servicio. Tenemos más de 100 millones de galones de agua almacenados en 31 presas cubiertas. Las presas nos permiten satisfacer la demanda de agua durante las horas de mayor uso en los días calientes del verano y almacenar agua en caso de emergencia y para proteger contra incendios. Utilizamos más de 500 milla de una red de suministro de agua para abastecer las necesidades de agua de la ciudad.

En 1990, el Departamento Municipal de Agua de la ciudad de San Bernardino desarrolló un Plan Maestro del Sistema de Agua sobre las mejores instalaciones del sistema de agua. El plan maestro muestra la prioridad a las líneas de agua que necesitan ser reemplazadas y también identifica áreas en nuestro sistema de



El Departamento sirve aproximadamente a 173,000 personas. Nuestra ciudad usa un promedio de 245 galones de agua por persona al día. Durante horas de mayor uso el promedio sube a 460 galones por persona al día.

agua que requieren pozos, presas, y capacidad de refuerzos adicionales.

Desde 1990, hemos instalado nuevas y nuevas líneas de agua a lo largo de 60 millas, hemos agregado depósitos de agua con capacidad de 20.5 millones de galones de agua, también hemos construido y reparado diez pozos de agua y reemplazado secciones de agua de 3,000 diámetros.

Actualmente estamos en el proceso de construir algunas de las mejoras requeridas por nuestro Plan Maestro revisado. Estas mejoras mejorarán la fiabilidad y la capacidad de agua a partes más viejas de la ciudad y prevenir la infraestructura necesaria para

Rehabilitando infraestructura vieja, algunos partes tienen más de 100 años de edad.

Programa de Evaluación De Fuentes De Agua La división de Aguaovable y Manejo del Ambiente del Departamento de Servicios de Salud de California (DHS) ha desarrollado un programa para evaluar la vulnerabilidad de las fuentes de agua posible a la contaminación. Este programa, exigido por leyes Federales y Estatales, se denomina Programa de Protección y Evaluación de las Fuentes de Agua Potable (Drinking Water Source Assessment and Protection - DWSAP) la meta de este programa es de tener una asociación entre agencias locales, estatales y federales para mantener las fuentes de agua potable protegidas. Se requiere que para Mayo del año 2003 se haya completado la evaluación de aproximadamente 16,000 fuentes de agua potable en California. El departamento municipal de agua de San Bernardino completó el Programa DWSAP durante el año 2002.

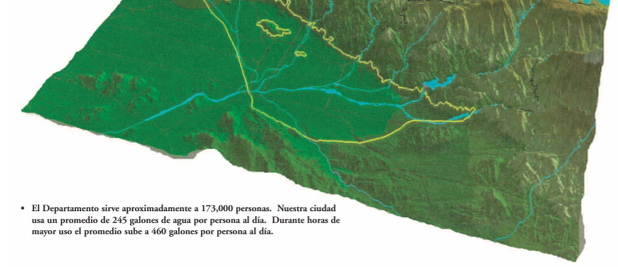
El programa tiene dos elementos principales: la evaluación y la protección. El elemento de evaluación define las áreas de protección alrededor de las fuentes de agua y lleva a cabo un inventario de las actividades que probablemente causen contaminación. El elemento de protección trata con actividades de control alrededor de las fuentes de agua para prevenir la contaminación para planificar en caso de cualquier eventualidad. El elemento de evaluación fue completado en Diciembre del año 2002. Nos encargamos del programa de protección durante el año 2003.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

CUENCA DE AGUA SUBTERRÁNEA BUNKER HILL

La grafica es cortesía del Distrito de Conservación de Agua del Valle de San Bernardino. La Cuenca Bunker Hill contiene aproximadamente 3.5 a 5.0 millones de pies-cuadrados de agua de los cuales 1.5 millones pies-cuadros se pueden extraer.



El Departamento sirve aproximadamente a 173,000 personas. Nuestra ciudad usa un promedio de 245 galones de agua por persona al día. Durante horas de mayor uso el promedio sube a 460 galones por persona al día.

agua que requieren pozos, presas, y capacidad de refuerzos adicionales. Desde 1990, hemos instalado nuevas y nuevas líneas de agua a lo largo de 60 millas, hemos agregado depósitos de agua con capacidad de 20.5 millones de galones de agua, también hemos construido y reparado diez pozos de agua y reemplazado secciones de agua de 3,000 diámetros.

Actualmente estamos en el proceso de construir algunas de las mejoras requeridas por nuestro Plan Maestro revisado. Estas mejoras mejorarán la fiabilidad y la capacidad de agua a partes más viejas de la ciudad y prevenir la infraestructura necesaria para

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El Departamento Municipal de Agua de San Bernardino es un participante en conjunto con otros proveedores de agua de la Cuenca de agua de Bunker Hill en un grupo con el programa DWSAP patrocinado por Upper Santa Ana Water Resources Association (USAWRA). USAWRA es una asociación voluntaria de productores de la Cuenca de agua de Bunker Hill. La cuenca de miembros de la USAWRA incluyendo el Departamento de Agua de San Bernardino es que este modo o más eficiente y de más bajo costo para la protección de la Cuenca de Agua Bunker Hill. La ciudad de San Bernardino opera una gran porción de la cuenca de Bunker Hill, cominación de cualquier porción de la cuenca impacta nuestra ciudad así como esta agencia de USNWR.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como mujeres embarazadas y aquellos con deficiencias de enzimas. Si usted cree que su hijo o su hijo embarazada debería poder el consejo de un doctor. Los niveles de nitrato pueden aumentar rápidamente por períodos de tiempo a causa de lluvia y actividad agrícola.

El decreto de Agua Potable Segura requiere que se de información adicional sobre la salud si se encuentran ciertos niveles de contaminantes dentro de la muestra de urinario. Aunque cumplimos con todos los MCLs del Estado en agua potable a niveles más de 45mg/L, es un riesgo a la salud de beber de menos de 6 meses de edad. Tales niveles en agua potable pueden interferir con la capacidad de la sangre de cargar oxígeno del infante, causando enfermedades serias, síntomas de anemia, vómitos, diarrea y respiraciones cortas. Niveles de nitrato de más de 45mg/L también podrían afectar la habilidad de la sangre de cargar oxígeno en otros individuos así como