

**The City of Watsonville Water System Has Levels of Hexavalent Chromium
Above the Drinking Water Standard**

The City of Watsonville is proud to provide safe and healthy drinking water to our customers at the lowest rates in the region and have done so for over 80 years. On April 15, 2014 the State of California Water Resources Control Board, Division of Drinking Water (DDW) set a new drinking water regulation for chromium-6, a naturally occurring element in our region's groundwater. The City of Watsonville conducts quarterly monitoring for chromium-6, and as of the date of this notice, the Running Annual Average (RAA) levels of chromium-6 in the City's six (6) impacted wells are between 12 and 18 parts per billion (ppb), which is above the new maximum contaminant level (MCL) of 10 ppb. We routinely monitor for the presence of drinking water contaminants. We will continue to monitor the levels of chromium-6 and provide you with regular notices, at least twice a year.

Although this is not an emergency, as our customer, you have a right to know what you should do, what happened, and what we are doing to correct this situation.

Should I be concerned? No. The following information can be helpful to keep in mind:

- You do not need to use an alternative water supply (e.g., bottled water). This is not an immediate risk. If it had been, you would have been notified immediately. However, some people who drink water containing chromium-6 in excess of the MCL over many years may have an increased risk of getting cancer.
- Tap water can still be used for drinking, cooking, and all other needs. If you have other health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your doctor.
- 100 ppb is the federal MCL set by the EPA for total chromium. 50 ppb is the total chromium MCL for California and is still in effect. The City of Watsonville is in compliance with this standard.
- 10 ppb is the new chromium-6 MCL for California as of July 1, 2014. This standard does not replace the California total chromium MCL of 50ppb.
- The new law requires all water system to come into compliance by January 1, 2020.

What happened? What is being done?

The City of Watsonville is taking steps to comply with the new MCL for chromium-6. A proposed compliance plan was submitted to the State and approved on August 16, 2016. The legislation did not include any funding for improvements. Funding will primarily come from low interest loans with the source of repayment approved as part of the City's new rate schedule. In order to try and reduce costs, the City will also try to obtain grants.

The compliance plan contains: Preliminary design (30%) completed in June of 2016. Pilot testing completed in the summer 2015 and more pilot testing has been underway since August 2016. The environmental impact study (CEQA) expected to be completed by June 2017. Project design estimated to be completed in June 2017. Funding applications estimated to be submitted in early 2017. Construction is estimated to begin in July 2019 and completed by January 2020.

Please share this information with all the other people who drink this water, especially those who may not have received this notice directly (i.e. apartments, nursing homes, schools, and businesses). You can do this by posting this public notice in a public place or distributing copies by hand or mail.



For more information, contact Beau Kayser, (831) 768-3193, beau.kayser@cityofwatsonville.org

This notice is being sent to you by the City of Watsonville.

State Water System ID#: 4410011. Date distributed: December 2016.

El agua de la Ciudad de Watsonville tiene altos niveles de cromo hexavalente que exceden el estándar para agua potable

La Ciudad de Watsonville se enorgullece en proveer agua potable segura y saludable para tomar con las tarifas más bajas de la región por más de 80 años. El 15 de abril de 2014, el Departamento de Recursos Hídricos del Estado de California anunció un nuevo Nivel Máximo de Contaminante (NMC) vigente de 10 partes por billón (ppb) para cromo-6, un mineral que se encuentra de forma natural en el agua potable de nuestra región. La presencia de contaminantes en el agua potable es monitoreada periódicamente por la Ciudad de Watsonville. A partir de la fecha de este aviso, se determinó que el promedio anual del nivel de cromo-6 en el agua es entre 12 y 18ppb. Los resultados están arriba del promedio permitido por el nuevo nivel de 10 ppb. Continuaremos monitoreando el nivel de cromo-6 y daremos avisos regulares, por lo menos dos veces al año.

Aunque esto no es una emergencia, como clientes nuestros, usted tiene derecho a saber lo que pasó, lo que debe hacer, y lo que estamos haciendo para corregir esta situación.

¿Debería preocuparme? No. La siguiente información puede ser útil para tener en cuenta:

- No es necesario utilizar otra alternativa de agua (por ejemplo, agua embotellada). Esto no es un riesgo inmediato. Aunque algunas personas que beben agua que contiene cromo-6 en exceso del NMC durante muchos años corren el riesgo de contraer cáncer.
- Agua de la llave se puede utilizar para beber, cocinar, y todas las otras necesidades. Si tiene otros problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, puede consultar a su médico.
- 100 ppb es el NMC federal establecido por el EPA para cromo total. 50 ppb de cromo total es el NMC que actualmente tiene el estado de California. La Ciudad de Watsonville siempre ha cumplido con este nivel.
- 10 ppb de cromo-6 es el nuevo NMC para California que entró en efecto a partir del 1 de julio de 2014. Esta norma no substituye el NMC de California para el cromo total de 50 ppb.
- Enero 1 del 2020 es cuando proveedores de agua potable tienen que cumplir con esta nueva ley.

¿Qué ha sucedido? ¿Qué se está haciendo?

La Ciudad de Watsonville está tomando pasos para cumplir con esta nueva legislación que no incluye ningún tipo de ayuda económica para implementar los cambios. Para resolver el problema, la Ciudad presentó un Plan de Acción Correctiva que fue aprobado el 16 de agosto, 2016. El financiamiento vendrá principalmente de préstamos con bajos intereses que serán pagados con las nuevas tarifas aprobadas por la Ciudad de Watsonville. La Ciudad también está buscando subvenciones para reducir el costo.

El Plan de Acción incluye: Diseño preliminar (30%) completado Junio 2016. Piloto de pruebas completado en el verano del 2015 y más pruebas se han hecho desde Agosto del 2016. El Estudio de Impacto al Medio Ambiente será completado en Junio del 2017. Diseño del proyecto será completado en Junio del 2017. Construcción empezara en Julio del 2019 y terminado en Enero del 2020.

Por favor comparta esta información con todas las demás personas que tomen de esta agua, especialmente aquellos que no hayan recibido éste aviso directamente (por ejemplo, las personas en apartamentos, asilos, escuelas, y negocios). Puede hacerlo poniendo este aviso en un lugar público o distribuyendo copias en persona o por correo.



Para mas información, contacte a Beau Kayser, (831) 768-3193, beau.kayser@cityofwatsonville.org
Esta notificación es enviada por la Ciudad de Watsonville.
Número de identificación para el Sistema de Agua: 4410011. Fecha de distribución: Diciembre 2016