

El 3 de enero 2011

Información Importante Acerca Del Agua Potable a Hart-Ransom

El Pozo de Hart-Ransom Tiene Niveles de Arsénico Superior A Las Normas Aceptadas

El pozo del Distrito Escolar de Hart-Ransom recientemente violó una norma aceptada de agua potable. Aunque no sea una emergencia, los padres de familia, estudiantes y facultad tienen el derecho de saber que deben de hacer, que pasó, y que estamos haciendo para corregir esta situación.

Frecuentemente hacemos muestras para investigar si haya contaminadores en el agua potable. Los resultados de las muestras que recibimos el 16 de diciembre, 2010, mostraron un promedio anual de un nivel de arsénico a 11.25 ug/L (microgramos por litro). Este resultado está superior a las normas aceptadas de la U.S. EPA, o nivel máximo de contaminadores de 10 ug/L (microgramos por litro).

El Departamento de Salud Pública de California aconseja que no se necesita usar otro tipo de agua potable (por ejemplo, agua embotellada). Sin embargo, el Distrito proveerá agua embotellada en varios sitios en la escuela.

Esto no es una emergencia. Si hubiera sido así, Ud. hubiera sido notificado inmediatamente. Sin embargo, alguna gente que toma agua que contiene arsénico superior al MCL a través de muchos años pueda tener experiencia en daños al piel o problemas en el aparato circulatorio, y pueda estar más arriesgado en adquirir cancer.

Si Ud. tiene otras preocupaciones de salud tocante al consumo de agua, se recomienda consultar con su medico/a.

El Distrito Escolar está trabajando con empleados del Departamento de Recursos Ambientales del Condado de Stanislaus para investigar opciones para corregir el problema. Estas opciones puedan incluir hacer tratamiento para quitar el arsénico; dentro de poco, se van a perforar un nuevo pozo como parte del proyecto de construcción en la escuela. Anticipamos poder resolver el problema dentro de los próximo seis meses. Se usará agua embotellada en la escuela hasta que las muestras del pozo demuestran que el agua acata los requisitos.

Para más información, favor de ponerse en contacto con el Dr. Ream Lochry, al 523-9996.