

## **NOTICE OF DRINKING WATER COMBINED RADIUM VIOLATION**

The Texas Commission on Environmental Quality notified the City of Mason Water System that drinking water supplied to customers exceeds the Maximum Contaminant Level (MCL) for Combined Radium. The US Environmental protection Agency set the MCL for COMBINED RADIUM 226 AND 228 at 5 pico Curies per liter (pCi/L) and had determined a health concern exists at levels above the MCL. Analysis of drinking water in your community for Combined Radium 226 and 228 indicated a level of 6.0 pCi/L. This is not an emergency. However, some people who drink water containing Radium 226 and/or 228 in excess of the MCL over many years may have an increased risk of getting cancer. You do not need to use an alternative water supply. However, if you have health concerns, you may want to talk to your doctor to get more information about how this may affect you. We are working to correct the problem by studying the feasibility of limiting the use of certain wells to lower combined radium contamination and by considering the purchase of an additional drinking water well which may reduce combined radium contamination. Please share this information with all other people who may not have received this notice directly (for example people in apartments, nursing homes, schools and businesses). Do this by posting this notice in a public place or distributing it by hand or mail. For more information contact Joe Martinez at 325.347.6449. Public Water System ID# 1600001

## **EL AVISO DE LA VIOLACIÓN COMBINADA del RADIO del AGUA POTABLE**

La Comisión de Tejas en calidad ambiental notificó a la ciudad del sistema de agua de Masón que el agua potable proveída a los clientes excede el nivel máximo del contaminante (MCL) para el radio combinado. La agencia de protección del medio ambiente de los E.E.U.U. fijó el MCL para el RADIO COMBINADO 226 Y 228 en 5 curies del pico por el litro (pCi/L) y había determinado una preocupación de la salud existe en los niveles sobre el MCL. El análisis del agua potable en su comunidad para el radio combinado 226 y 228 indicó un nivel de 6.0 pCi/L. Esto no es una emergencia. Sin embargo, alguna gente que bebe el radio con agua 226 y/o 228 superior al MCL sobre muchos años puede tener un riesgo creciente de conseguir el cáncer. Usted no necesita utilizar un abastecimiento de agua alternativo. Sin embargo, si usted tiene preocupaciones de la salud, usted puede desear hablar con su doctor para conseguir más información sobre cómo ésto puede afectarle. Estamos trabajando para corregir el problema estudiando la viabilidad de limitar el uso de ciertos pozos de bajar la contaminación combinada del radio y considerando la compra de un pozo adicional del agua potable que pueda reducir la contaminación combinada del radio. Comparta por favor esta información con el resto de la gente que pudo no haber recibido este aviso directamente (por ejemplo gente en apartamentos, clínicas de reposo, escuelas y negocios). Haga esto fijando este aviso en un lugar público o distribuyéndolo a mano o envíelo. Para más información haga contacto con Joe Martinez al telefono 325.347.6449. Sistema público ID# 1600001 del agua