

AVISO SOBRE SU AGUA POTABLE

Agua del sistema de la Ciudad de McFarland tiene altos niveles de nitratos

**NO DAR DE BEBER ESTE AGUA A BEBES MENORES DE 6 MESES DE
EDAD NI USARLA PARA HACER LECHE DE FORMULA**

¿Qué son los resultados de pruebas de agua?

Resultados de pruebas de agua colectadas del pozo Browning los días 22 de Agosto y 15 de Septiembre mostraron niveles de nitrato de 11 y 10 miligramos por litro (mg/L). Este nivel excede el estándar estatal de nitrato, o el nivel máximo de contaminación de 10 mg/L (miligramos por litro). Nitrato en agua potable puede generar problemas serios de salud para bebés menores de 6 meses de edad.

¿Qué debo hacer?

- **NO LE DE ESTE AGUA A BEBES O A MUJERES EMBARAZADAS.** *Bebés menores de seis (6) meses que toman agua con nitrato en exceso del nivel máximo de contaminación se pueden enfermar seriamente y, sin tratamiento médico, pueden morir. Los síntomas incluyen dificultad en respirar y síndrome de bebé azul.* El síndrome de bebé azul se refiere al color azulado que toma la piel del bebé. Los síntomas en los bebés pueden desarrollarse con rapidez. Si los síntomas ocurren en infantes menores de seis (6) meses de edad, busque atención médica inmediatamente.
- Agua, jugo o leche en polvo para bebés menores de seis (6) meses de edad no debe prepararse con agua de la llave. Deben usar agua embotellada u otra agua bajo el nitrato para los bebés hasta el próximo aviso.
- **MUJERES EMBARAZADAS NO DEBEN BEBER ESTA AGUA.** Bebiendo agua con nitrato en exceso del nivel máximo de contaminación también puede afectar a mujeres embarazadas reduciendo la capacidad de la sangre para transportar oxígeno. Si usted está embarazada o tiene algún problema de salud en particular, puede optar por hacer una consulta con su médico.
- **NO HIERVA EL AGUA.** Hervir, congelar, filtrar, o dejar el agua en reposo no reduce el nivel de nitrato. De hecho, al hervir el agua puede aumentar aún más la concentración de nitrato, debido a que el nitrato permanece cuando parte del agua se evapora.
- Sin embargo, si usted está embarazada o tiene algún problema de salud en particular, consulte con su médico.

A partir del 19 septiembre del 2023, será limitado el uso del Pozo Browning, y el pozo #6 con la producción de la planta de tratamiento Garzoli estarán produciendo al máximo para reducir el uso del pozo el cual contiene Nitrato.

¿Qué pasó?

Nitrato en el agua puede provenir de fuentes naturales, industriales o de la agricultura (incluyendo descargas de tanques sépticos y escorrentía agrícola). La concentración de nitrato en el agua potable puede variar

durante el año, depende en el nivel de agua subterráneo. Nosotros les avisaremos cuando el nivel de nitrato esté nuevamente debajo del nivel máximo de contaminación.

Para más información Favor de contactar a:

Contacto con el sistema de agua: **Martin Robles** al teléfono **(661) 792-3091** o escribiendo a **401 West Kern Avenue**.

Por favor comparta esta información con otros que pueden tomar de esta agua, poniendo este aviso en lugares visibles, o distribuyéndolo por correo, o entregándolo de mano. Es de particular interés distribuir este aviso si usted lo recibe representando un negocio, un hospital, un hogar de infantes, un hogar de ancianos o una comunidad residencial.

Este aviso ha sido enviado a usted de parte de la Ciudad de McFarland.

Fecha : Septiembre 9, 2023