



# Montara Water & Sanitary District

## Staying Ahead of our Local Community Needs

Montara Water and Sanitary District (MWSD) works every day to deliver water, garbage and sewer services for the residents of Montara and Moss Beach. Over 6,000 residents rely on our services for their homes and businesses.

April 2024  
30 Day Notice

**Source Water Quality Notice: MWSD Proactive Testing Identified Elevated PFAS in Two Pillar Ridge Well Sources; Now Isolated and Off**

### CA Division of Drinking Water Requires Notification within 30 Days of Water Source Testing

#### **Pillar Ridge Well Testing Identified Elevated Levels of PFAS in Two Well Sources Under New Drinking Water Regulation**

In March, MWSD took proactive action to examine our water supply sources given the expected issuance of new national drinking water standards related to PFAS. Testing results received on April 8 and May 2, showed elevated levels of PFAS in two of the three wells serving the Pillar Ridge community. All wells serving Pillar Ridge were immediately isolated and residents have been receiving drinking water from MWSD sources confirmed to be below these new regulatory limits.

#### **New PFAS Regulations**

On April 10, 2024, the US EPA announced final National Primary Drinking Water Regulations (NPDWRs) for six PFAS chemicals. Under the federal Safe Drinking Water Act, EPA has the authority to set enforceable NPDWRs for drinking water contaminants and require monitoring of public water systems. Under this new rule public water systems will have three years to complete the initial monitoring requirements. In CA, PFAS test results must be included in annual water quality reports (Consumer Confidence Reports) issued each year by July 1st. Public water systems must implement solutions to reduce PFAS in their drinking water to levels below the standards within five years. Treatment solutions are available and MWSD is assessing the appropriate treatment solution for the two well sources.

#### **What are PFAS? More Info at: [www.epa.gov/pfas](http://www.epa.gov/pfas)**

PFAS are a group of manufactured chemicals that have been used in industry and consumer products since the 1940s because of their useful properties. There are thousands of different PFAS, some of which have been more widely used and studied than others.

One common characteristic of concern of PFAS is that many break down very slowly and can build up in people, animals, and the environment over time. PFAS are found in water, air, fish, and soil at locations across the nation and the globe.

Scientific studies have shown that exposure to some PFAS in the environment may be linked to harmful health effects in humans and animals.

**Additional information available at: [www.epa.gov/pfas](http://www.epa.gov/pfas)**

#### **MWSD Awaiting Class Action Settlement Funds**

Given the origin of PFAS from industry and consumer products, a class action lawsuit on behalf of water systems across the country was filed against various manufacturers. Recent court approved settlements involving two large PFAS manufacturers, 3M and DuPont, resolve claims for contamination in system supplies, such as these wells. MWSD is awaiting settlement funds which will fund the necessary well source treatment.

#### **Additional PFAS information is available online:**

**CA Division of Drinking Water:**  
[www.waterboards.ca.gov/pfas/](http://www.waterboards.ca.gov/pfas/)

**US EPA:**  
[www.epa.gov/pfas](http://www.epa.gov/pfas)

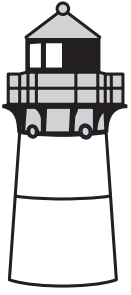
#### **What Action Should Consumers Take?**

**Residents receiving this message do not need to take any action.** The Pillar Ridge community is no longer receiving water from the identified source wells. All Pillar Ridge wells regardless of their PFAS test results have been isolated and water is being supplied to you from sources verified to be within the new drinking water standard.

Call: (650) 728-3545

Email: [info@mwsd.net](mailto:info@mwsd.net)

Visit: [mwsd.montara.org](http://mwsd.montara.org)



# Montara Water & Sanitary District

## Un paso adelante de las necesidades de nuestra comunidad local

Montara Water and Sanitary District (MWSD) trabaja todos los días para brindar servicios de suministro de agua, recolección de basura y alcantarillado a los habitantes de Montara y Moss Beach. Más de 6,000 residentes dependen de nuestros servicios para sus hogares y empresas.

**Abril de 2024  
Aviso con 30 días  
de anticipación**

**Aviso sobre la calidad de las fuentes de agua: Las pruebas proactivas de MWSD identificaron PFAS elevadas en dos pozos de suministro de agua de Pillar Ridge, que ahora ha sido aislado y desconectado**

## La División de Agua Potable de California exige notificar la realización de pruebas en fuentes de agua con 30 días de anticipación

### Las pruebas realizadas en los pozos de Pillar Ridge identificaron niveles elevados de PFAS en dos pozos de suministro de agua de conformidad con la nueva reglamentación de agua potable

En marzo, MWSD inició acciones proactivas para examinar nuestras fuentes de suministro de agua dado que se esperaba la presentación de nuevas normas nacionales para el agua potable en relación con las PFAS. Los resultados de las pruebas recibidas el 8 de abril y el 2 mai de 2024 mostraron niveles elevados de PFAS en dos de los tres pozos que prestan servicio a la comunidad de Pillar Ridge. Todos los pozos que atienden a Pillar Ridge fueron aislados de inmediato y los habitantes de la zona han estado recibiendo agua potable de fuentes de MWSD en las que se han confirmado niveles inferiores a estos nuevos límites reglamentarios.

### Nuevas reglamentaciones sobre PFAS

El 10 de abril de 2024, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos anunció el Reglamento Nacional Final de Agua Potable Primaria (NPDWR, por sus siglas en inglés) para seis sustancias químicas consideradas como PFAS. De acuerdo con la Ley federal de Agua Potable Segura, la EPA tiene la autoridad para establecer reglamentaciones NPDWR exigibles para los contaminantes del agua potable y para requerir el monitoreo de los sistemas públicos de agua. De acuerdo con esta nueva reglamentación, los sistemas públicos de agua tendrán tres años para cumplir los requisitos iniciales de monitoreo. En California, los resultados de las pruebas de detección de PFAS deben incluirse en informes anuales sobre calidad del agua (informes de confianza del consumidor) que se presentan cada año a más tardar el 1 de julio. Los sistemas públicos de agua deben implantar soluciones para llevar los niveles de PFAS en su agua potable por debajo de los límites establecidos en un plazo de cinco años. Se dispone de soluciones de tratamiento y MWSD está evaluando la solución de tratamiento apropiada para el dos pozos de suministro de agua.

### ¿Qué son las PFAS? Obtenga más información en [www.epa.gov/pfas](http://www.epa.gov/pfas)

Las PFAS son un grupo de sustancias químicas fabricadas que, debido a sus útiles propiedades, se han utilizado en la industria y en productos de consumo desde la década de 1940. Existen miles de PFAS diferentes, algunas de los cuales se han utilizado y estudiado más ampliamente que otras.

Una característica común de la preocupación que generan las PFAS es que muchas se descomponen muy lentamente y con el tiempo pueden acumularse en personas, en animales y en el medio ambiente. Las PFAS se encuentran presentes en el agua, en el aire, en los peces y en el suelo en lugares de todo el país y de todo el mundo.

Ciertos estudios científicos han demostrado que la exposición a algunas PFAS en el medio ambiente puede estar asociada a efectos perjudiciales para la salud en seres humanos y animales.

**Podrá encontrar información adicional en [www.epa.gov/pfas](http://www.epa.gov/pfas)**

### MWSD se encuentra a la espera de los fondos provenientes del acuerdo convenido en la acción colectiva

Dado que las PFAS se originan a partir de productos industriales y de consumo, se entabló una acción colectiva en nombre de los sistemas de suministro de agua de todo el país contra distintos fabricantes. Las conciliaciones recientes aprobadas a nivel judicial que involucran a dos grandes fabricantes de PFAS, 3M y DuPont, resuelven reclamaciones de contaminación en las fuentes de suministro de los sistemas, como estos pozos. MWSD se encuentra a la espera de los fondos provenientes del acuerdo, los cuales financiarán el tratamiento necesario de la fuente de estos pozos.

### Podrá encontrar información adicional sobre PFAS en los siguientes sitios web:

**División de Agua Potable de California:**  
[www.waterboards.ca.gov/pfas/](http://www.waterboards.ca.gov/pfas/)

**Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos:** [www.epa.gov/pfas](http://www.epa.gov/pfas)

### ¿Qué medidas deben tomar los consumidores?

#### Las personas que vivan en la zona y reciban este mensaje no necesitan tomar ninguna medida.

La comunidad de Pillar Ridge ya no recibe agua de las fuentes identificadas. Todos los pozos de Pillar Ridge, independientemente de los resultados obtenidos en sus pruebas de detección de PFAS, han sido aislados y el agua que se le está suministrando a usted proviene de fuentes que verificadamente se encuentran dentro de la nueva norma aplicable al agua potable.