

*Informe de calidad del agua*

Nombre de los embotelladores: Phresh Waters LLC

Dirección: 12134 ½ Woodruff Ave, Downey, CA 90241

Teléfono: 1800-330-0120

En Phresh Waters nuestra misión es brindar a nuestros clientes la más alta calidad de agua. Creemos que con buena agua viene una gran salud y nuestro estado de la técnica. El sistema de filtración garantiza que no obtenga nada, salvo agua limpia y de excelente sabor en todo momento. Analizamos meticulosamente las aguas que ofrecemos diariamente para detectar cualquier contaminante, para garantizar que nuestros clientes obtienen el agua de alta calidad que se merecen.

**Tipo de aguas :** Ofrecemos una amplia selección de productos de agua embotellada para satisfacer cualquier necesidad de hidratación o comercial. Ofrecemos Agua Alcalina, Purificada y Purificada con minerales añadidos.

**Fuente (s):** Phresh Waters utiliza agua municipal tratada que se bombea del cuenca de agua subterránea. La Cuenca Central es una serie de grandes acuíferos subterráneos que se extiende desde Los Ángeles hasta el condado de Orange.

**Pasos de procesamiento :** Procesos de Phresh Waters Agua purificada Agua y agua purificada con minerales añadidos mediante el uso de un proceso de filtración y calidad de 12 etapas. Embotellamos nuestro agua usando procedimientos sanitarios de embotellado exigidos por IBWA (International Bottled Asociación del Agua). Nuestra agua purificada se trata mediante filtración de sedimentos, filtración de carbón, ósmosis inversa (RO) y filtración ultramicroónica. Tanto el ozono como la luz ultravioleta también son utilizado para oxigenar nuestra agua. Nuestro proceso de filtración principal es la ósmosis inversa, carbón filtración, micra y ultramicrofiltración. También está protegido con ozono y luz ultravioleta. Nuestra El agua purificada tiene 5 partes por millón (ppm) de sólidos disueltos totales (TDS). Para dar un idea de lo poco que es, el agua del grifo tiene un nivel de TDS entre 400 y 600 PPM.

**Pasos de procesamiento :** Phresh Waters procesa el agua alcalina purificando el agua primero utilizando un proceso de filtración y calidad de 12 etapas. Nuestra agua alcalina es tratada por filtración de sedimentos, filtración de carbón, ósmosis inversa (RO) y filtración ultramicroónica.

Tanto el ozono como la luz ultravioleta también se utilizan para oxigenar nuestra agua. Nuestra filtración primaria El proceso es ósmosis inversa, filtración de carbón, micras y ultrafiltración. También es

---

## Página 2

protegido con ozono y luz ultravioleta. Una vez que se eliminan las impurezas del agua, remineralizó el agua con calcio y magnesio para aumentar el nivel de pH a un Estado alcalino.

**Pasos de desinfección** : Phresh **Waters** utiliza un mecanismo automático de última generación que lava, higieniza y enjuaga las botellas.

- Nuestras botellas son tratadas y un método de ensamblaje donde cada botella se detiene en cada estación para garantizar botellas de la más alta calidad y más limpias posible. Proporcionamos una sala limpia cerrada que separa la lavadora del área de llenado.
- Reciclamos el agua de enjuague del producto para mantener más limpios los tanques de lavado y desinfección.
- Cada tiempo de ciclo incluye 60 segundos de lavado, 30 segundos de desinfección y 15 segundos enjuague.
- Una vez que las botellas se lavan y llenan, nuestras máquinas automáticas tapan las botellas sin ser tocado nunca y asegurando las botellas más limpias posible.

Declaración de calidad (SOQ): el estándar de calidad del agua embotellada es el nivel más alto de un contaminante que está permitido en un recipiente de agua embotellada según lo establecido por el FDA y CDPH. Los estándares no pueden ser menos protectores de la salud pública que el estándares para el agua potable pública, establecidos por la Agencia de protección (EPA) o CDPH.

Objetivo de salud pública (PHG): el nivel de un agua potable contaminante por debajo del cual no existe ningún riesgo conocido o esperado para la salud. Los PHG son establecidos por California Environmental Agencia de Protección.

Nivel máximo de contaminante (MCL): el nivel más alto permitido de un contaminante en el agua potable, establecido por la EPA de EE. UU. o el CDPH. Los MCL primarios se establecen como cerca de los PHG como sea económica y tecnológicamente viable.

Estándar primario de agua potable (PDWS): nivel máximo de contaminantes para contaminantes establecidos por la EPA de EE. UU. o el CDPH que afectan la salud junto con requisitos de seguimiento o presentación de informes y requisitos de tratamiento del agua.