

Silver Springs Water Inc.

9402 Wheatlands Ct #A Santee, CA 92071

(619) 450-1431

Sección 111071 Código de Salud y Seguridad de California.

La fuente de agua de Silver Springs Water proviene de la presa de Padre Dam Municipal Water District. La fuente de agua para la presa de Padre Dam esta dentro de todas las regulaciones Federales y Estatales.

Silver Springs Water cumple con todas las regulaciones de agua embotellada y niveles de contaminantes necesarias y permitidas por la ley. El nivel de purificación de agua se mantiene a un nivel de 3 partes por millón, muy debajo de las cantidades permitidas y reguladas por la FDA y el Departamento de Salud de California. La meta de Silver Springs Water es proporcionar al publico con otra opción de nivel de depuración mas allá de la fuente municipal.

El proceso de purificación de Silver Springs Water consiste en un sistema de filtro de carbono como el primer paso para un sistema de suavizador de agua, a un pre filtro de 5 micras, a la fase de ocho procesos de ósmosis inversa. Una vez en los tanques de retención, el agua purificada se procesa a través del tanque de contacto con ozono.

Las botellas de Silver Springs Water se inspeccionan antes de entrar en un proceso de esterilización de ocho etapas y en un enjuague de ozono para las botellas. Después de un enjuague final con agua purificada, la botella se llena con nuestra agua tratada y procesada. A continuación, se tapa la botella con otra tapa pulverizada con ozono. La botella es luego codificada con la fecha y lista para la inspección final. Una vez que las botellas son cargadas a mano en un estante para las botellas, entonces se bifurcan levantándolas en el camión de entrega y listas para entrega al cliente.

En el improbable caso de un retiro de alguno de nuestros productos, Silver Springs Water sigue el proceso de retiro de la FDA como se indica en FDA.gov

Silver Springs Water

9402 Wheatlands Ct Ste-A

Santee, CA 92071

(619) 450-1431

El agua de Silver Springs Water requiere tener un análisis completo de todos los minerales y contaminantes cada año. Este informe puede ser obtenido por el público

