

Comunicado de prensa

Fecha: 06/04/2025

La planta industrial de tratamiento de arsénico de Santa Teresa pasa la prueba de arsénico más reciente

Los resultados más recientes de las pruebas voluntarias de arsénico para la Instalación de Tratamiento Industrial de Arsénico de Santa Teresa (STIATF) son de 6.9 partes por billón (ppb), que está por debajo del Nivel Máximo de Contaminación (MCL) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para arsénico de 10 ppb.

Los últimos resultados de las pruebas son de Eurofins Environment Testing; un laboratorio de agua independiente certificado por el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED) a partir de muestras tomadas el 21 de mayo de 2025.

El STIATF es una de las cuatro instalaciones de tratamiento de arsénico operadas por la Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA).

La CRRUA realiza pruebas mensuales voluntarias de arsénico para el autocontrol y la transparencia pública.

"Es un proceso proactivo que llevamos a cabo para mantener a nuestros clientes constantemente informados sobre la calidad del agua", dijo el director ejecutivo de CRRUA, Juan Crosby. "Publicamos los resultados de las pruebas de arsénico en el sitio web de CRRUA en crrua.org y en la página de Facebook de CRRUA".

En las pruebas mensuales voluntarias de arsénico de CRRUA para abril de 2025, los resultados para el STIATF fueron de 12 ppb. Dos pruebas de seguimiento voluntarias realizadas por CRRUA fueron de 12 ppb el 6 de mayo de 2025 y de 8,5 ppb el 14 de mayo de 2025.

**Resultados de la prueba voluntaria de arsénico de CRRUA
Planta Industrial de Tratamiento de Arsénico de Santa Teresa (STIATF)
El nivel máximo de contaminantes (MCL) de la EPA es de 10 partes por billón (ppb).**

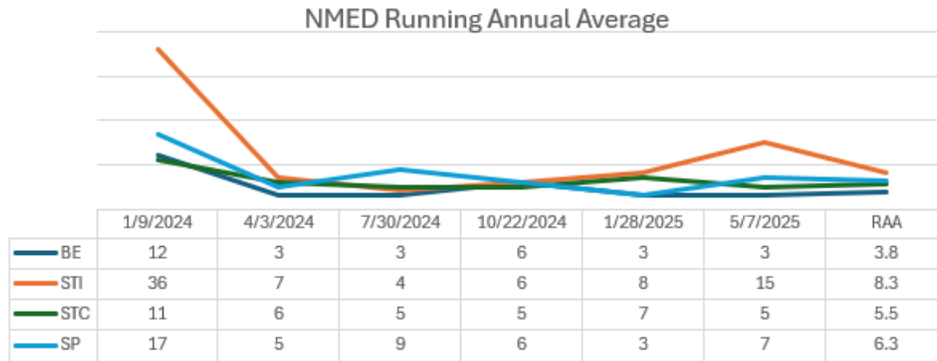
Abril 2025 <u>Mensual</u>	1º Seguimiento 6 de mayo de 2025	2º Seguimiento 14 de mayo de 2025	Último 21 de mayo de 2025
12 ppb	12 ppb	8 ppb	6.9 ppb

(Las pruebas voluntarias son para fines de monitoreo interno y no para el cumplimiento de NMED).

Las cuatro Instalaciones de Tratamiento de Arsénico (ATF, por sus siglas en inglés) de CRRUA actualmente cumplen con NMED según el Promedio Anual Móvil (RAA) del departamento.

El siguiente gráfico muestra la tendencia general desde enero de 2024, cuando Juan Crosby se convirtió en director ejecutivo interino, hasta el 7 de mayo de 2025.

(La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) tiene un nivel máximo de contaminación (MCL) para arsénico de 10 ppb).



BE=Border Entry STI=Santa Teresa Industrial STC= Santa Teresa Community SP=Sunland Park

"CRRUA sigue cumpliendo con los estándares de arsénico bajo la Ley de Agua Potable Segura, y nuestras instalaciones de tratamiento de arsénico continúan operando según lo previsto. Nos comprometemos a mantener una transparencia total compartiendo los resultados tanto de las muestras reglamentarias como de las pruebas voluntarias. Nuestra prioridad es garantizar el suministro de agua potable segura y de alta calidad a nuestra comunidad", agregó Crosby.