

Comunicado de prensa

Fecha: 18/06/2025

**CRRUA pasa las pruebas de arsénico de control operativo de junio de 2025**

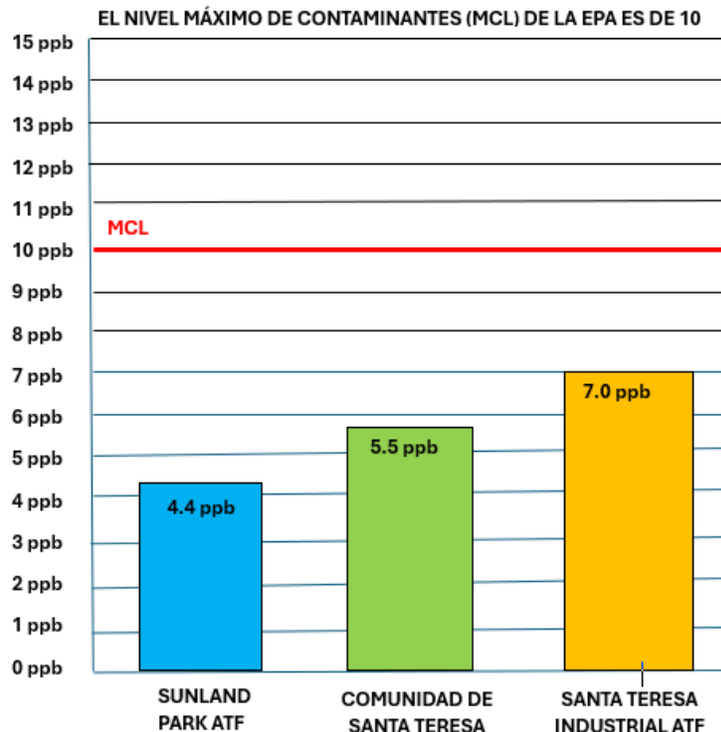
La Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) aprobó sus pruebas mensuales de arsénico de control operativo para junio de 2025, según lo verificado por un laboratorio independiente. CRRUA proporciona servicios de agua y aguas residuales a Sunland Park y Santa Teresa, NM.

Los resultados de las pruebas publicados por Eurofins Environment Testing, un laboratorio de agua certificado por el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED), muestran que la Instalación de Tratamiento de Arsénico (ATF) de Sunland Park tiene un valor de 4.4 partes por billón (ppb), el ATF de la Comunidad de Santa Teresa tiene un valor de 5.5 ppb y el ATF Industrial de Santa Teresa tiene un valor de 7 ppb. Los resultados de las pruebas provienen de muestras tomadas el 10 de junio de 2025. Los tres estaban por debajo del Nivel Máximo de Contaminación (MCL) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) para arsénico de 10 ppb.

Junio 2025

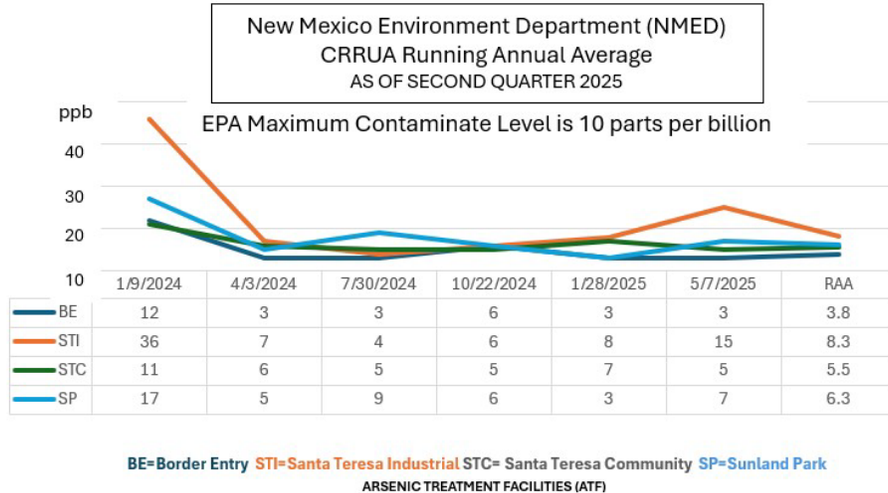
**Resultados de las pruebas mensuales voluntarias de arsénico de CRRUA para junio de 2025**

Las pruebas son realizadas por un laboratorio independiente certificado por el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED).



CRRUA excluyó a la ATF de Entrada Fronteriza de sus pruebas voluntarias mensuales debido a que continuaba cumpliendo con todos los requisitos de NMED.

Los cuatro ATF operados por CRRUA cumplen con NMED según el Promedio Anual Móvil (RAA) del departamento. El RAA se determina promediando las cuatro muestras trimestrales anteriores. Si el RAA está en o por debajo del Nivel Máximo de Contaminación (MCL) de 10 partes por billón (ppb), el sistema está en cumplimiento.



"CRRUA cumple con los estándares de arsénico bajo la Ley de Agua Potable Segura, y nuestras instalaciones de tratamiento de arsénico continúan operando según lo previsto. Estamos comprometidos a mantener la total transparencia compartiendo públicamente los resultados tanto de las muestras reglamentarias como de las pruebas voluntarias", dijo el director ejecutivo de CRRUA, Juan Crosby.

Los resultados de las pruebas de arsénico están disponibles en el sitio web de CRRUA [crrua.org](http://crrua.org).