

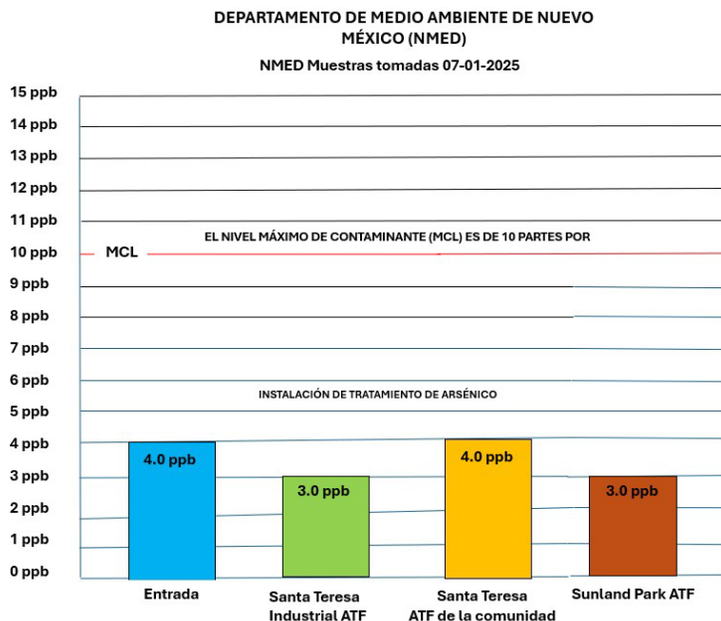
Comunicado de prensa

Fecha: 19/07/2025

Las cuatro instalaciones de tratamiento de arsénico de CRRUA pasan la prueba NMED del tercer trimestre y siguen cumpliendo con NMED

Los resultados de las pruebas de agua del tercer trimestre de 2025 (julio a septiembre) realizadas por la Oficina de Agua Potable (DWB) del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED) muestran que las cuatro instalaciones de tratamiento de arsénico (ATF) operadas por la Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) siguen cumpliendo con NMED según el Promedio Anual Móvil (RAA) del departamento.

Los resultados de las pruebas de las muestras que el DWB de NMED tomó el 1 de julio de 2025 muestran que el agua tratada en los cuatro ATF está por debajo del Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) federal de 10 partes por billón (ppb).



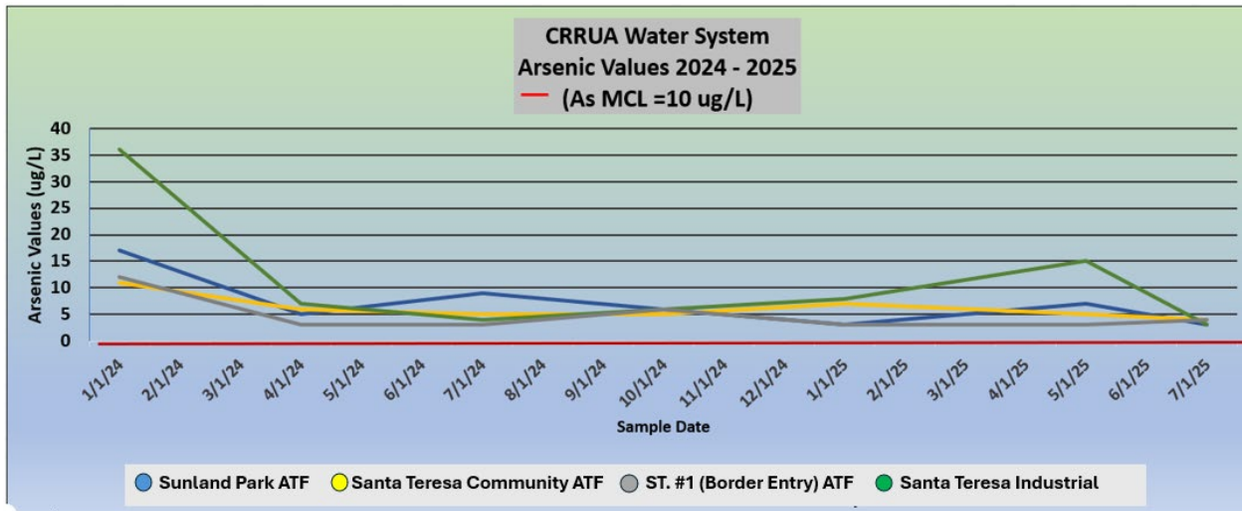
"Este es el tercer período de prueba de cumplimiento trimestral consecutivo de NMED en el que los cuatro ATF de CRRUA aprobaron en base al RAA", dijo el director ejecutivo de CRRUA, Juan Crosby.

	10/22/24	1/28/25	5/7/25	7/1/25	Total	RAA
ST #1	0.006	0.003	0.003	0.004	0.0160	0.0040
INDUSTIRAL	0.006	0.008	0.015	0.003	0.0320	0.0080
STC	0.005	0.007	0.005	0.004	0.0210	0.0053
SP	0.006	0.003	0.007	0.003	0.0190	0.0048

El RAA se determina sumando los cuatro resultados trimestrales anteriores de las pruebas NMED para cada ATF y dividiendo cada total por cuatro.

El gráfico de resultados de las pruebas a continuación muestra la tendencia general desde enero de 2024, cuando Juan Crosby se convirtió en director ejecutivo interino, hasta el 1 de julio de 2025.

Incluye los resultados de las pruebas trimestrales de NMED y los resultados de las pruebas de control operacional de CRRUA.



"La CRRUA sigue cumpliendo con los estándares de arsénico de la Ley de Agua Potable Segura", añadió Crosby.

CRRUA proporciona todos los resultados de las pruebas de arsénico en la página de inicio de su sitio web en crrua.org y en Facebook en facebook.com/crruainfo/.