

Comunicado de prensa

Fecha: 18/08/2025

CRRUA pasa las pruebas de arsénico de control operativo de agosto de 2025

La Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) aprobó sus pruebas mensuales de arsénico de control operativo para agosto de 2025, según lo verificado por un laboratorio independiente. CRRUA brinda 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 3.8 partes por billón (ppb), la ATF de la Comunidad de Santa Teresa tiene 4.7 ppb y la ATF Industrial de Santa Teresa tiene 2.9 ppb. Los resultados de las pruebas provienen de muestras tomadas el 11 de agosto de 2025. Los tres estaban por debajo del Nivel Máximo de Contaminantes (MCL) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para arsénico de 10 ppb.

CRRUA excluyó a la ATF de entrada fronteriza de sus pruebas voluntarias mensuales debido a que continúa cumpliendo con todos los requisitos de NMED.

Agosto 2025 Resultados de la prueba mensual voluntaria de arsénico de CRRUA para agosto de 2025

Las pruebas son realizadas por un laboratorio independiente

EL NIVEL MÁXIMO DE CONTAMINANTES (MCL) DE LA EPA ES DE 10 15 ppb 14 ppb 13 ppb 12 ppb 11 ppb MCL 10 ppb 9 ppb 8 ppb 7 ppb 6 ppb 5 ppb 4.7 ppb 4 ppb 3.8 ppb 3 ppb 2.9 ppb 2 ppb 1 ppb 0 ppb COMUNIDAD SUNLAND SANTA TERESA

"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.

SANTA TERESA

INDUSTRIAL ATF

PARK ATF

Estamos comprometidos a mantener una transparencia total al compartir públicamente los resultados de las muestras regulatorias y las pruebas de control operativo", 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.