



Mensaje al cliente de CRRUA

Fecha: 18/04/2024

CRRUA pasa tres pruebas consecutivas de muestras de agua con arsénico

El Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED) ha publicado los resultados de la prueba de arsénico del segundo trimestre de muestras de agua de la Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) tomadas el 3 de abril de 2024.

Según los resultados de las pruebas de NMED, los niveles de arsénico en las muestras de agua están por debajo del nivel máximo de contaminante (MCL) federal para el agua potable de 10 partes por mil millones (ppb).

RESULTADOS NMED/ABRIL 3, 2024		
Sample Location	Resultado de la muestra (ppb)	MCL de arsénico 10 (ppb)
Arsenic Treatment Facility (ATF)		
Storage Tank #1 (Border Entry)	3.0	Por debajo del MCL
Industrial Park Arsenic (ATF)	7.0	Por debajo del MCL
Sunland Park Arsenic (ATF)	5.0	Por debajo del MCL
Santa Teresa Community	6.0	Por debajo del MCL

Los resultados de las pruebas CRRUA de muestras tomadas un día antes (2 de abril de 2024) y el 18 de marzo de 2024 también muestran que los niveles de arsénico en las muestras de agua están por debajo del nivel máximo de contaminante (MCL) federal para el agua potable de 10 partes por mil millones. (ppb.)

RESULTADOS CRRUA/ABRIL 2, 2024	Laboratorio certificado NMED	
Sample Location	Sample Result (ppb)	MCL de arsénico 10 (ppb)
Arsenic Treatment Facility (ATF)		
Loves Truck Stop Hose Bib #5	7.9	Por debajo del MCL
Santa Teresa Community (ATF)	4.6	Por debajo del MCL
Santa Teresa Industrial Park (ATF)	7.4	Por debajo del MCL
Sunland Park	4.4	Por debajo del MCL

RESULTADOS CRRUA/MARZO 18, 2024	Laboratorio certificado NMED	
Sample Location	Sample Result (ppb)	Arsenic MCL 10 (ppb)
Arsenic Treatment Facility (ATF)		
Sunland Park (ATF)	No Detection	Por debajo del MCL
Santa Teresa Community (ATF)	9.7	Por debajo del MCL
Santa Teresa Industrial Park (ATF)	6.6	Por debajo del MCL
Border Entry (ATF)	No Detection	Por debajo del MCL

Un video producido por CRRUA sobre el proceso de eliminación de arsénico está disponible en el [CRRUA YouTube channel](#).

CRRUA Customer Message

Date: 04/18/2024

CRRUA Passes Three Arsenic Water Sample Tests in a Row

The New Mexico Environment Department (NMED) has released its second quarter arsenic test results of Camino Real Regional Utility Authority (CRRUA) water samples taken April 3, 2024.

According to NMED's test results, the arsenic levels in the water samples are below the federal drinking water Maximum Contaminant Level (MCL) of 10 parts per billion (ppb.)

NMED RESULTS/APRIL 3, 2024		
Sample Location	Sample Result (ppb)	Arsenic MCL 10 (ppb)
Arsenic Treatment Facility (ATF)		
Storage Tank #1 (Border Entry)	3.0	Below MCL
Industrial Park Arsenic (ATF)	7.0	Below MCL
Sunland Park Arsenic (ATF)	5.0	Below MCL
Santa Teresa Community	6.0	Below MCL

CRRUA test results of samples taken one-day earlier (April 2, 2024) and on March 18, 2024, also show that the arsenic levels in the water samples are below the federal drinking water Maximum Contaminant Level (MCL) of 10 parts per billion (ppb.)

CRRUA RESULTS/APRIL 2, 2024		NMED Certified Lab
Sample Location	Sample Result (ppb)	Arsenic MCL 10 (ppb)
Arsenic Treatment Facility (ATF)		
Loves Truck Stop Hose Bib #5	7.9	Below MCL
Santa Teresa Community (ATF)	4.6	Below MCL
Santa Teresa Industrial Park (ATF)	7.4	Below MCL
Sunland Park	4.4	Below MCL

CRRUA RESULTS/MARCH 18, 2024		NMED Certified Lab
Sample Location	Sample Result (ppb)	Arsenic MCL 10 (ppb)
Arsenic Treatment Facility (ATF)		
Sunland Park (ATF)	No Detection	Below MCL
Santa Teresa Community (ATF)	9.7	Below MCL
Santa Teresa Industrial Park (ATF)	6.6	Below MCL
Border Entry (ATF)	No Detection	Below MCL

A video produced by CRRUA on the arsenic removal process is available on the [CRRUA YouTube channel](#).