



Fecha: 04/16/2024

(English Version on Next Page)

Pases de la Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) Últimas pruebas de arsénico en agua potable

Un laboratorio de pruebas de agua certificado por el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED) publicó los resultados de sus pruebas de arsénico en muestras de agua tomadas el 4 de abril de 2024.

Según Eurofins Environment Testing, las muestras de agua están por debajo del nivel máximo de contaminante (MCL) federal para agua potable de 10 partes por mil millones (ppb).

Ubicación de la Muestra Instalación de Tratamiento de Arsénico (ATF)	Resultado de la Muestra (ppb)	MCL de Arsénico 10 (ppb)
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

Un video producido por CRRUA sobre el proceso de eliminación de arsénico está disponible en el canal de YouTube de CRRUA.

Desde enero de 2024, CRRUA ha corregido el 56% de las deficiencias identificadas por NMED en su Encuesta Sanitaria de CRRUA 2023. CRRUA creó una Lista de verificación de progreso en inglés y español de las 58 deficiencias identificadas por NMED y publicó la lista de verificación en su sitio web <https://www.crrua.org/> y en su página de Facebook <https://www.facebook.com/crruainfo>

Date: 04/16/2024

**Camino Real Regional Utility Authority Passes
Latest Arsenic Drinking Water Tests**

A water testing lab certified by the New Mexico Environment Department (NMED) has released its arsenic test results of water samples taken April 4, 2024.

According to Eurofins Environment Testing, the water samples are below the federal drinking water Maximum Contaminant Level (MCL) of 10 parts per billion (ppb.)

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

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

Since January 2024, CRRUA has correct 56% of the deficiencies identified by NMED in its 2023 Sanitary Survey of CRRUA. CRRUA created a Progress Checklist English and Spanish of the 58 deficiencies identified by NMED and posted the checklist on its website <https://www.crrua.org/> and Facebook page <https://www.facebook.com/crruainfo>