



COMUNICADO DE PRENSA

02-22-2024

Corte de foto: Vista interior de la Planta Industrial Santa Teresa.

Actualización #3: Sistemas de agua de Sunland Park/Santa Teresa

De acuerdo con el compromiso de la Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) de brindar información oportuna a sus clientes, CRRUA informa que un mal funcionamiento del medidor de flujo en la instalación de tratamiento de arsénico de la Planta Industrial de Santa Teresa (STIP) provocó que la instalación fuera desconectada durante aproximadamente dieciocho horas entre febrero 21 - 22 de 2024.

“Los operadores de las instalaciones de tratamiento estaban comenzando a lavar a contracorriente el medio filtrante de arsénico en el STIP a las 9:30 a.m. del 21 de febrero, cuando el medidor de flujo falló”, dijo el director ejecutivo interino de CRRUA, Juan Carlos Crosby. "El medidor registró un flujo cero a pesar de que el agua fluía a través del sistema".

Según Crosby, el medidor de flujo mide la cantidad de agua que pasa por la instalación y determina la cantidad de productos químicos necesarios para tratar el agua según lo establecido por el operador certificado.

Dijo que cuando el medidor de flujo falla, automáticamente apaga todas las alimentaciones de químicos para evitar la liberación de químicos en el sistema.

“A las 15.30 horas. El 21 de febrero, el operador certificado de la instalación de tratamiento y yo determinamos que el mejor curso de acción era desconectar el STIP hasta que se remediara la situación”. Crosby dijo que el medidor de flujo volvió a funcionar correctamente por sí solo durante la noche y que el STIP volvió a estar en línea aproximadamente a las 9:30 a. m. del 22 de febrero.

"El STIP está funcionando correctamente ahora", dijo Crosby. “En ningún momento los clientes se quedaron sin agua porque recibían agua del tanque de almacenamiento de la instalación”. Dijo que se traerá un especialista en electrónica para realizar un examen de diagnóstico del compuesto que funciona mal y, si es necesario, se reemplazará el componente.

Crosby dijo que CRRUA notificó inmediatamente la situación al Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México.

Dijo que CRRUA continúa con el monitoreo diario del agua y el muestreo de agua de campo dos veces al mes, junto con un mayor lavado del medio filtrante de arsénico que elimina o reduce la cantidad de arsénico natural en el agua.

