

AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es federal. representaciones ejecutables de la solicitud de permiso.

La ciudad de Nacogdoches (CN600134076) opera la planta 2A (RN101611283), una instalación de tratamiento de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en el este de Texas, en Nacogdoches, condado de Nacogdoches, Texas 75963. Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua en el estado.

Se espera que las descargas de la instalación contengan CBOD (5 días), sólidos suspendidos totales y nitrógeno amoniacal. Se incluyen contaminantes potenciales adicionales en la sección 7 del Informe Técnico Nacional 1.0. Análisis de contaminantes del efluente tratado en el paquete de solicitud de permiso. El tratamiento de lodos se realiza mediante un estanque de equalización fuera de línea, cribas de barras, una cámara de arena, una unidad Orbal, una zanja de oxidación paralela, cuatro clarificadores finales, un espesador de cinta de gravedad, dos digestores de lodos aeróbicos, dos filtros prensa de cinta, dos cámaras de contacto de cloro. , una cámara de dechloración y una cámara de post-aireación