

TPDES o TLAP

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.

Texas A&M University (CN600307623) opera el Centro y Investigación Agrilife TAMU en la Instalación de Tratamiento de Aguas Residuales de Beaumont RN102079506. una instalación de tratamiento de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en 1509 Aggie Drive, en Beaumont, condado de Jefferson, Texas 77713.

Solicitud de renovación de permiso que autoriza la descarga de 10,000 galones diarios de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan BOD(5), Sólidos Suspendedos Totales y E. coli. Las aguas residuales domésticas son tratadas por **una planta de lodos activados que utiliza un proceso de aireación prolongado. Operación automática y manual con pozo húmedo, bombas eductoras, cámaras de aireación dobles con filtro de barra, difusor de escoria, tanque clarificador, retorno de lodos, tanque espesador de lodos, vertedero, tanque de contacto de cloro, desagüe a la alcantarilla.**