

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.

1. Introduzca el nombre del solicitante aquí. (2. Introduzca el número de cliente aquí (es decir, CN6 #####).) 3. Elija del menú desplegable. 4. Introduzca el nombre de la instalación aquí. 5. Introduzca el número de entidad regulada aquí (es decir, RN1 #####). 6. Elija del menú desplegable. 7. Introduzca la descripción de la instalación aquí. . La instalación 8. Elija del menú desplegable. ubicado 9. Introduzca la ubicación aquí. , en 10. Introduzca el nombre de la ciudad aquí. , Condado de 11. Introduzca el nombre del condado aquí. , Texas 12. Introduzca el código postal aquí. . 13. Introduzca el resumen de la solicitud de solicitud aquí. <<Para las aplicaciones de TLAP incluya la siguiente oración, de lo contrario, elimine:>> Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua en el estado.

Se espera que las descargas de la instalación contengan 14. Liste todos los contaminantes esperados aquí. . 15. Introduzca los tipos de aguas residuales descargadas aquí. 16. Elija del menú desplegable. tratado por 17. Introduzca una descripción del tratamiento de aguas residuales utilizado en la instalación aquí.

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. Denton Stuart Ridge, LLC (CN/NA) propone el operarar la planta de tratamiento de aguas residuales Denton Stuart Ridge (RN N/A). La planta operara utilizando el proceso de lodos activados. La planta estará localizada aproximadamente a 4,140 pies al norte de la calle FM 1173 y 490 pies al oeste de la calle Johnson Lane, en la ciudad de Krum, en el condado de Denton, Texas 76249.

Nueva aplicación para descargar 1,200,000 galones de agua residual tratada por día basados en el flujo de diseño.

Se espera que descargas de esta planta tendrán materia orgánica carbonosa orgánica del agua residual basada en 5 días (BOD₅), solidos suspendidos totales (TSS), amoniaco-nitrogeno (NH₃-N), fosforo (P), y oxigeno disuelto (DO). El agua residual domestica sera tratada por una planta que utilice el proceso de lodos activados, y los equipos de tratamiento incluiran pantallas de barra, tanques de aeracion, tanques clarificadores, digestion aerobica, y tanques de desinfeccion de cloro.

