

MIÉRCOLES, 2 DE NOVIEMBRE DE 2016 - BOC NÚM. 210

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2016-9349 *Información pública de solicitud de vertido de aguas residuales urbanas de cultivo de arándanos en El Acebal, término municipal de Val de San Vicente. Expediente V/39/01144.*

Expediente de vertido de aguas residuales.

Expediente: V/39/01144.

Peticionario: Arándanos del Val, S. L.

Vertido:

Denominación: Cultivo de arándanos en El Acebal.

Localidad: El Acebal - Portillo.

Término municipal: Val de San Vicente.

Provincia: Cantabria.

Río/cuenca: Innominado/Gandarilla de.

El vertido cuya autorización se solicita corresponde a las aguas residuales urbanas de "Cultivo de arándanos en El Acebal" - "Arándanos del Val, S. L.", con un volumen máximo anual de 537 m³.

Las instalaciones de depuración constan básicamente de los siguientes elementos:

Vertido 1: NO3901927, Urbana- Aseos- El Acebal.

Tratamiento primario:

— Desbaste de gruesos.

— Separador de grasas.

Tratamiento secundario:

— Tratamiento biológico por sistema de fangos activados de baja carga másica mediante aireación prolongada.

— Decantación secundaria.

— Recirculación de fangos.

Punto de control de caudal y características del vertido.

Filtración al terreno mediante cuatro zanjas filtrantes.

Vertido 2: NO3901928, Escorrentía - El Acebal:

— Rejilla desbaste (luz de paso 30mm) de limpieza manual.

— Punto de control de caudal y características del vertido.

Lo que se hace público para general conocimiento, por un plazo de treinta días, contados a partir del siguiente a la fecha de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria, a fin de que los que se consideren perjudicados con lo solicitado, puedan presentar sus reclamaciones en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico durante el plazo indicado.

El expediente de vertido estará de manifiesto en las Oficinas de esta Comisaría de Aguas en Santander (calle Juan de Herrera, 1-2º piso - C.P. 39071).

Santander, 14 de octubre de 2016.

El jefe de Servicio de Cantabria,

Alberto López Casanueva.

2016/9349

CVE-2016-9349