

SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
Protección de Recursos Naturales Renovables

Nombre o Razón Social: Cerveceria Kross
RUT: 99527300-4
Teléfono: 29570280
Dirección: Camino al toro, Km 6,5, S/N
Comuna: Cureceri
Región: Metropolitana
Sector: Melipilla
Coordenadas UTM: X: 299519 Y: 6306486
Datum: WGS 84
Fecha: 24/05/2013 16¹⁵ hrs

OBSERVACIONES:

Con esta fecha se realizó inspección a la Cerveceria Kross para constatar el sistema de tratamiento y disposición de RILES.

En el lugar se observa que los RILES provienen del lavado de estengues, utensilios y otros residuos orgánicos que dejó la producción de cerveza.

Los efluentes de lavado, otros residuos son transportados por un sistema de conoleta hacia una cámara o pozo que los impulsa por medio de bombeo hacia un filtro de reproducción Parasol.

Los residuos se acumulan en depósitos Plásticos (Bimz) pero son entregados por el consumo de ganado (no hay registro de esta entrega solo un contrato que estipula la entrega).

En el lugar son enviados un estengue de acumulación donde se corrige el pH con un sistema automático (en funcionamiento) que aplica un ácido o una base según requiere. En el estengue se inserta aire.

Del estengue se conduce el RL hacia un sistema de espesores que teóricamente permitirían su aplicación al suelo; no obstante en la visita se constató que estos espesores no se encuentran en funcionamiento ni hay evidencia de su aplicación al suelo en el área de los espesores.

Constatado el descargado este resíduo que

Nombre o Razón Social: Corvecen Kross
RUT: 99.527.300-4
Teléfono: 29570280
Dirección: camino al toro km 6,5, S/N
Comuna: Quereco
Región: Metropolitano
Sector: Medio
Coordenadas UTM: X: 299519 Y: 6306486
Datum: WGS 84
Fecha: 24 Abril 2013 1615 hrs

OBSERVACIONES:

Los Riles son conducidos al predio vecino (hacia el Norte) donde son descargados en superficie.

Se verificó lo anterior ingresando al predio vecino, observando que efectivamente hay una derivación del sistema de ducto (mediante tubería corrugada) que dirige el efluente hacia un punto en el predio (E:299513 / N:6306441) donde donde se dejan escurrir sin mayor control o intervención.

- En esta inspección el encargado entregó copia en su poder de análisis de efluente efectuados por ANAM (Informe 2025642) que indicó DBO₅ 3118 mg/l, (DBO) DBO = 4615 mg/l, pH = 6,7, SST = 685 mg/l.

- Se nos señaló que la planta tiene una capacidad de almacenamiento de 240 mil litros (240 metros cúbicos) produciendo en Riles un rango de 15-20 metros cúbicos al día.

- Se entregó copia de registro del mes de marzo de disposición diaria de Riles.