



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5653-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	82002200-9
Empresa:	COOPERATIVA AGRICOLA REMOLACHERA ÑUBLE CAR LTDA.
Establecimiento:	ÑUBLE CAR LTDA. (FERIA SAN CARLOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL LAS MARGARITAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1141 de fecha 30-04-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	04-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235615	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1235612	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1235613	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1235614	AU	1000	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235615	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235615	AU	10	8,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235615	AU	50	6,46	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1235612	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235613	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235614	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235615	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235615	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235612	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235613	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235614	AU	35	13,4	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235614	AU	50	7,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235613	AU	50	9,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235612	AU	50	9,792	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013