

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-5359-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	11-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
PH	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1209719	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209716	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209717	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209718	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209719	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1209719	AU	10	6,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209719	AU	50	5,92	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1209716	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209717	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209718	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209719	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209719	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209716	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209717	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209718	AU	35	17,9	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	1209716	AU	50	9,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209717	AU	50	12,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209718	AU	50	15,84	Valor no excedido



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