



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1983-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	03-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1333262	AU	20	5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333259	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333260	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333261	AU	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333262	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333262	AU	10	10,3	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333262	AU	50	9,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1333259	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333260	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333261	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333262	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333262	AU	80	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333259	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333260	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333261	AU	35	18,5	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	1333259	AU	50	3,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333260	AU	50	4,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333261	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 16-09-2014*