

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2654-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	03-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346349	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346349	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346349	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346350	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346350	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346350	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346351	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346351	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346351	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346352	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346352	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346352	AU	10	6,77	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346352	AU	50	5,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346352	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346352	AU	80	46	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	1346349	AU	50	10,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346350	AU	50	11,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346351	AU	50	10,944	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014