



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1409-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	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	1326234	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1326231	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1326232	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1326233	AU	1000	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326234	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326234	AU	10	8,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326234	AU	50	9,45	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1326231	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326232	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326233	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326234	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326234	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326231	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326232	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326233	AU	35	19,3	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	1326233	AU	50	6,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326231	AU	50	8,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326232	AU	50	11,52	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