

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3973-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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	08-01-2015	Fecha Límite para	20-01-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

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

Tabla N°1: Frecuencia de Parametros solicitados sedun Resolución de Prodrama							
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

<u> Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros </u>						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1508972	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508972	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508972	AU	35	22,34	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1508973	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508973	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508973	AU	35	22,51	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1508974	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508974	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508974	AU	35	22,61	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508975	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508975	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508975	AU	10	7,57	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508975	AU	50	14,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508975	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508975	AU	80	8	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	1508972	AU	50	7,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508973	AU	50	7,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508974	AU	50	6,624	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015