



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6884-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	82002200-9
Empresa:	COOPERATIVA AGRICOLA REMOLACHERA ÑUBLE CAR LTDA.
Establecimiento:	ÑUBLE CAR LTDA. (FERIA BULNES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO GALLIPAVO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1142 de fecha 30-04-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
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	1278990	AU	20	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1305380	CD	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278987	AU	1000	8000	Valor excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278988	AU	1000	13000	Valor excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278989	AU	1000	5000	Valor excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1305381	CD	1000	300	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1278990	AU	35	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1305380	CD	35	5,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1278990	AU	10	9,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1305380	CD	10	9,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278990	AU	50	18,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1305380	CD	50	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278987	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278988	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278989	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305372	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305373	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305374	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305375	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305376	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305377	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305378	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305379	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1278990	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1305380	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278990	AU	80	62	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1305380	CD	80	51,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278987	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278988	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278989	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305372	CD	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305373	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305374	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305375	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305376	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305377	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305378	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1305379	CD	35	9,6	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	1278988	AU	50	10,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278987	AU	50	10,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278989	AU	50	10,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305379	CD	50	11,329	Valor no excedido



