



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8386-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	24	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	24	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	185	Valor excedido en 428,57% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	0	CD	35	185	Valor excedido en 428,57% respecto al Límite Exigido

FOSFORO	mg/l	0	CD	10	7,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	7,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	13,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642057	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642057	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642057	AU	35	14,75	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1642058	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1642058	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1642058	AU	10	6,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1642058	AU	50	10,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1642058	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1642058	AU	80	<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	0	CD	50	6,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642057	AU	50	7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016*