



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8388-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**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	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	40	<b>Valor excedido en 14,29% respecto al Límite Exigido</b>
DBO5	mg/l	0	CD	35	40	<b>Valor excedido en 14,29% respecto al Límite Exigido</b>
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,8	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	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	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	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	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642059	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642059	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642059	AU	35	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1642060	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1642060	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1642060	AU	10	2,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1642060	AU	50	4,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1642060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1642060	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	1642059	AU	50	7,2	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*