



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1168-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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 Autocontrol:	07-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1428143	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428143	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428143	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1428144	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428144	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428144	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1428145	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428145	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428145	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1428146	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1428146	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1428146	AU	10	3,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1428146	AU	50	14,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1428146	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1428146	AU	80	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465136	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465136	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465137	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465137	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465138	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465138	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465139	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465139	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465140	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465140	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465141	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465141	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465142	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465142	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465143	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465143	CD	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465144	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465144	CD	35	49	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1465144	CD	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465144	CD	50	26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1465144	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465144	CD	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1465145	CD	1000	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	1428143	AU	50	6,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428144	AU	50	6,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428145	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 día 30-09-2015*