



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6356-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	80237600-6
Empresa:	SOC.CANDELARIO HENRIQUEZ
Establecimiento:	COOPERATIVA AGRICOLA VITIVINICOLA DE CAUQUENES LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CAUQUENES)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4122 de fecha 27-12-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	2	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	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	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
PH	unidades de pH	1383714	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383714	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383715	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383715	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383716	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383716	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383717	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383717	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383718	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383718	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383719	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383720	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383720	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383721	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383721	AU	40	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383722	AU	186	245	Valor excedido en 31,72% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1383722	AU	15	0,43	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383722	AU	75	13,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383722	AU	300	13	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	1383718	AU	200	229	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383721	AU	200	139	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*