



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2270-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	10-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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	1465916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465916	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465917	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465917	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465918	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465918	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465919	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465919	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465920	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465920	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465921	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465921	AU	40	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465922	AU	186	70	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1465922	AU	15	3,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465922	AU	75	20,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465922	AU	300	30	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	1465918	AU	200	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465921	AU	200	96	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*