



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4436-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1393622	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393622	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393623	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393623	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393624	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393624	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393625	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393625	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393626	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393626	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393627	AU	40	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393628	AU	186	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393628	AU	15	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393628	AU	75	5,38	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393628	AU	300	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399929	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399929	CD	40	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1399930	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399930	CD	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399931	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399931	CD	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399932	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399932	CD	40	16,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399933	CD	186	248	Valor excedido en 33,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1399933	CD	15	1,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399933	CD	75	4,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399933	CD	300	10,8	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	1393624	AU	200	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393627	AU	200	92	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015*