

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2456-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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	19-01-2016	Fecha Límite para	20-01-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	13 01 2010	Envío:	20 01 2010	plazo

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

Tabla N. T. Frecuencia di	e Parametros soncitados	Seduli Nesolucion de P	IOGIAIIIA
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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros</u>							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1714312	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1714312	AU	40	18,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1714313	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1714313	AU	40	18,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1714314	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1714314	AU	40	19,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1714315	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1714315	AU	40	19,5	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1714316	AU	186	2	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1714316	AU	15	0,5	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714316	AU	75	1,9	Valor no excedido	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714316	AU	300	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	m3/d	1714313	AU	200	114	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1714315	AU	200	106	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016