

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7129-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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	18-04-2015	Fecha Límite para		Entrega dentro del
	Autocontrol:	10-04-2013	Envío:	20-04-2013	plazo

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

Tabla II I. I lecuelicia u	<u>e i arametros soncitados </u>	<u>3 Seduli Nesolucion de l</u>	<u>j Odrama</u>
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

Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1564645	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564645	AU	40	19,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564646	AU	40	19,4	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564647	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564647	AU	40	20,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564648	AU	40	20,3	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1564649	AU	186	8	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1564649	AU	15	0,61	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564649	AU	75	11,3	Valor no excedido	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564649	AU	300	9	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	1564646	AU	200	132	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1564648	AU	200	176	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 05-01-2016