



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5576-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1421576	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421576	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421577	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421577	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421578	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421579	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421579	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421580	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421580	AU	40	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421581	AU	186	38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421581	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421581	AU	75	7,28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421581	AU	300	12	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	1421577	AU	200	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421580	AU	200	120	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