



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3008-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	3	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1354886	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354886	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354887	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354887	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354888	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354888	AU	40	24,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1354889	AU	186	41	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354889	AU	15	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354889	AU	75	5,77	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354889	AU	300	6	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	1354886	AU	200	115	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354887	AU	200	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354888	AU	200	116	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