

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6429-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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	17-10-2013	Fecha Límite para	21-10-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	4	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
РН	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1298097	AU	186	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1298097	AU	15	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298097	AU	75	9,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298095	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298097	AU	300	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298093	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298094	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298095	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298096	AU	40	15,9	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 DESCARGA)	m3/d	1298096	AU	200	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298095	AU	200	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298094	AU	200	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298093	AU	200	143	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013