



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1644-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	96952590-0
Empresa:	VIÑA Y BODEGA BOTALCURA S.A.
Establecimiento:	VIÑA Y BODEGA BOTALCURA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO BOTALCURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°541 de fecha 17-02-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	10	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	10	1	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
DBO5	mg/l	1321219	AU	85	147	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1321219	AU	15	2,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1321219	AU	75	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321218	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321218	AU	40	19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1321219	AU	194	164	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1321219	AU	7	<1	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	1321218	AU	53	550	Valor excedido
------------------------------------	------	---------	----	----	-----	----------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014