

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4768-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (LOS LIRIOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL RIO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°273 de fecha 01-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	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	8	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	2	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278567	AU	80	42	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1278567	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278565	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278566	AU	35	16,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1278567	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1278567	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278567	AU	50	6,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278565	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278566	AU	6 - 8,5	8	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	1278565	AU	340	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278566	AU	340	170	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014