



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7040-VI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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
PH	unidades de pH	1561831	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561831	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561832	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561832	AU	35	24,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561833	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561833	AU	10	3,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561833	AU	50	8,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561833	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1561833	AU	1	<0,1	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	1561831	AU	340	108,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561832	AU	340	170,9	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016