



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8892-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1614212	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614212	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614213	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614213	AU	35	17,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614214	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614214	AU	10	2,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614214	AU	50	11,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614214	AU	80	5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1614214	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	1614212	AU	340	85	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614213	AU	340	102	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*