



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2118-VI-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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
PH	unidades de pH	1477704	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477704	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477705	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477705	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477706	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477706	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477707	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477707	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477708	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477708	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477709	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477709	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477710	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477710	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477711	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477711	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477712	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477712	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477713	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1477713	AU	35	19,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477714	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477714	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1477714	AU	50	7,29	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477714	AU	80	42	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1477714	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	1477704	AU	340	139,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1477705	AU	340	129,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015