



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5616-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	16-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1417055	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417055	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417056	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417056	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417057	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417057	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417058	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417058	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417059	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417059	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417060	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417060	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417061	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417061	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417062	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417062	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417063	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417063	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417064	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1417064	AU	35	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417065	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417065	AU	10	2,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417065	AU	50	6,51	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417065	AU	80	36	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1417065	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	1417055	AU	340	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417056	AU	340	142	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015