

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5046-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1412726	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412726	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412727	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412727	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412728	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412728	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412729	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412729	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412730	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412730	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412731	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412731	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412732	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412732	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412733	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412733	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412734	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412734	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412735	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1412735	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412736	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412736	AU	10	2,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412736	AU	50	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412736	AU	80	43	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1412736	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	1412726	AU	340	202,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412727	AU	340	166,7	Valor no excedido



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