

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4025-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (PALMILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BARQUINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°274 de fecha 01-02-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1212341	AU	35	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212341	AU	10	0,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212341	AU	50	2,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212339	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212340	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212341	AU	80	9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1212341	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212339	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212340	AU	35	22,6	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	1212340	AU	200	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212339	AU	200	53	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013