

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5615-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	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	1417066	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417066	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417067	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417067	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417068	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417068	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417069	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417069	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417070	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417070	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417071	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417071	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417072	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417072	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417073	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417073	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417074	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417074	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417075	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1417075	AU	35	14,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417076	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417076	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417076	AU	50	7,21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417076	AU	80	12	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1417076	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	1417066	AU	200	83,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417067	AU	200	49,2	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