

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2667-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1485271	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485271	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485272	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485272	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485273	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485273	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485274	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485274	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485275	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485275	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485276	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485276	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485277	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485277	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485278	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485278	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485279	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1485279	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1485280	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1485280	AU	35	18,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1485281	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1485281	AU	10	4,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1485281	AU	50	4,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1485281	AU	80	21	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1485281	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	1485271	AU	200	52,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1485272	AU	200	84,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015