



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3226-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (BODEGA ALTO JAHUEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BUIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3087 de fecha 30-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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)	2	6	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	2	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	6	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	1504384	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504384	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504385	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504385	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504386	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504386	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504387	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504387	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504388	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504388	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504389	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504389	AU	35	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1504390	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1504390	AU	10	3,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1504390	AU	50	13,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1504390	AU	80	20	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1504390	AU	1000	302	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	1504384	AU	960	164,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504385	AU	960	193,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504386	AU	960	95,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504387	AU	960	154,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504388	AU	960	115,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504389	AU	960	214,99	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015