



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5044-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	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)	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	1412691	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412691	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412692	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412692	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412693	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412693	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412694	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412694	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412695	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412695	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412696	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412696	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412697	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412697	AU	10	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412697	AU	50	3,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412697	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1412697	AU	1000	301	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	1412691	AU	960	280,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412692	AU	960	177,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412693	AU	960	204,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412694	AU	960	153,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412695	AU	960	162,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412696	AU	960	76,9	Valor no excedido



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