



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1901-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1692530	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692530	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692531	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692531	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692532	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692532	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692533	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692533	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692534	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692534	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692535	AU	35	20,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692536	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692536	AU	10	2,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692536	AU	50	2,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692536	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1692536	AU	1000	101	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	1692530	AU	960	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692531	AU	960	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692532	AU	960	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692533	AU	960	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692534	AU	960	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692535	AU	960	55	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016