



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5793-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1740752	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740752	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740753	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740753	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740754	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740754	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740755	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740755	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740756	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740756	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740757	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740757	AU	35	22,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740758	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740758	AU	10	3,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740758	AU	50	2,32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740758	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1740758	AU	1000	128	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	1740752	AU	960	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740753	AU	960	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740754	AU	960	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740755	AU	960	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740756	AU	960	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740757	AU	960	135	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016