



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-153-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	16-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1660118	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660118	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660119	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660119	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660120	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660120	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660121	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660121	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660122	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660122	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660123	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660123	AU	35	13,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1660124	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1660124	AU	10	1,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1660124	AU	50	3,91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1660124	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1660124	AU	1000	231	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	1660118	AU	960	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660119	AU	960	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660120	AU	960	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660121	AU	960	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660122	AU	960	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660123	AU	960	6	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