

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6740-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1765468	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765468	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765469	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765469	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765470	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765470	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765471	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765471	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765472	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765472	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765473	AU	35	18,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765474	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765474	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765474	AU	50	3,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765474	AU	80	8	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1765474	AU	1000	240	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	1765468	AU	960	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765469	AU	960	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765470	AU	960	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765471	AU	960	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765472	AU	960	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765473	AU	960	201	Valor no excedido



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