



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2046-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1852257	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852257	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852258	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852258	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852259	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852259	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852260	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852260	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852261	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852261	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852262	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852262	AU	35	17,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1852263	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1852263	AU	10	1,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1852263	AU	50	2,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1852263	AU	80	67	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1852263	AU	1000	245	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	1852257	AU	960	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852258	AU	960	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852259	AU	960	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852260	AU	960	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852261	AU	960	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852262	AU	960	72	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017