



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1349-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1838784	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838784	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838785	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838785	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838786	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838786	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838787	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838787	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838788	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838788	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838789	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838789	AU	35	15,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1838790	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1838790	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1838790	AU	50	1,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838790	AU	80	8	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1838790	AU	1000	226	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	1838784	AU	960	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838785	AU	960	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838786	AU	960	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838787	AU	960	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838788	AU	960	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838789	AU	960	15	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