



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-814-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	19-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1825433	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825433	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825434	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825434	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825435	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825435	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825436	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825436	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825437	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825437	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825438	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825438	AU	35	14,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825439	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825439	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1825439	AU	50	1,96	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825439	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1825439	AU	1000	104	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	1825433	AU	960	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825434	AU	960	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825435	AU	960	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825436	AU	960	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825437	AU	960	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1825438	AU	960	69	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017