



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3212-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1883852	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883852	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883853	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883853	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883854	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883854	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883855	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883855	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883856	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883856	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883857	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883857	AU	35	23,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883858	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883858	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883858	AU	50	4,68	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883858	AU	80	32	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1883858	AU	1000	68	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	1883852	AU	960	212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883853	AU	960	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883854	AU	960	181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883855	AU	960	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883856	AU	960	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883857	AU	960	153	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