



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4316-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1534192	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534192	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534193	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534193	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534194	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534194	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534195	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534195	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534196	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534196	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534197	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534197	AU	35	26,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534198	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534198	AU	10	3,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534198	AU	50	6,94	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534198	AU	80	20	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1534198	AU	1000	395	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	1534192	AU	960	141,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534193	AU	960	237,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534194	AU	960	254,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534195	AU	960	99,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534196	AU	960	185,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534197	AU	960	151,75	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016