



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-838-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1447251	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447251	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447252	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447252	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447253	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447253	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447254	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447254	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447255	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447255	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447256	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447256	AU	35	12,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447257	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447257	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447257	AU	50	4,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447257	AU	80	10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1447257	AU	1000	340	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	1447251	AU	960	176,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447252	AU	960	304,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447253	AU	960	344,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447254	AU	960	194,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447255	AU	960	151,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447256	AU	960	209,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015