



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5269-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	15-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1198295	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1198296	AU	1000	355	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198290	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198295	AU	35	25,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1198296	AU	10	3,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198292	AU	35	26,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1198296	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1198296	AU	50	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198290	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198291	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198291	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198293	AU	35	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198294	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198292	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198293	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1198294	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1198296	AU	80	14	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	1198295	AU	960	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198290	AU	960	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198291	AU	960	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198292	AU	960	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198294	AU	960	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198293	AU	960	216	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*