



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6468-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
FOSFORO	mg/l	1298264	AU	10	4,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298258	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298259	AU	35	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1298264	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298260	AU	35	17,9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1298264	AU	1000	302	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298264	AU	50	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298258	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298261	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298262	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298263	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298259	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298260	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298261	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298262	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1298263	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298264	AU	80	11	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	1298262	AU	960	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298260	AU	960	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298258	AU	960	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298261	AU	960	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298263	AU	960	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298259	AU	960	206	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