



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5801-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
DBO5	mg/l	1257093	AU	35	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257091	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257092	AU	35	13,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1257093	AU	1000	217	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1257093	AU	10	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257087	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257088	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257090	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1257089	AU	35	17,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257093	AU	50	1,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257087	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257088	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257089	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257090	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257091	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1257092	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1257093	AU	80	<5	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	1257089	AU	960	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257088	AU	960	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257090	AU	960	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257087	AU	960	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257091	AU	960	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257092	AU	960	252	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