



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5182-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL PIRIHUIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°111 de fecha 12-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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)	1	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185074	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185070	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185071	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185072	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185073	AU	35	18,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185074	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185074	AU	10	5,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185074	AU	50	3,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185070	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185071	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185072	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185073	AU	6 - 8,5	8,3	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	1185072	AU	200	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185071	AU	200	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185073	AU	200	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185070	AU	200	8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013