



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2707-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	17-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1349822	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349822	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349823	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349823	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349824	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349824	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349825	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349825	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349826	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349826	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349827	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349827	AU	35	30,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349828	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349828	AU	10	2,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349828	AU	50	6,63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349828	AU	80	<5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1349828	AU	1000	700	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	1349822	AU	960	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349823	AU	960	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349824	AU	960	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349825	AU	960	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349826	AU	960	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349827	AU	960	14	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014