



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2213-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	21-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega fuera 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	1345701	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345701	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345701	AU	50	5,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345695	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345696	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345697	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345698	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345699	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345700	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345701	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345701	AU	1000	368	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345695	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345696	AU	35	23,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1345697	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345698	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345699	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345700	AU	35	23,1	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	1345699	AU	960	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345697	AU	960	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345698	AU	960	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345700	AU	960	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345695	AU	960	8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345696	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 16-09-2014