

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1639-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
TEMPERATURA	°C	1325645	AU	35	21,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325651	AU	50	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325645	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325646	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325647	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325648	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325649	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325650	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325651	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325651	AU	10	0,61	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325651	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1325651	AU	1000	368	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325646	AU	35	24,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1325647	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325648	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325649	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325650	AU	35	21,9	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	1325650	AU	960	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325646	AU	960	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325645	AU	960	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325649	AU	960	183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325648	AU	960	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325647	AU	960	214	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014