

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1061-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1313090	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1313090	AU	10	7,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313090	AU	50	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313084	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313085	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313086	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313087	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313088	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313089	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313090	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1313090	AU	1000	286	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313084	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313085	AU	35	17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1313086	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313087	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313088	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313089	AU	35	18,9	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	1313084	AU	960	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313085	AU	960	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313086	AU	960	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313087	AU	960	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313088	AU	960	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313089	AU	960	138	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