



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5614-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	16-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1417077	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417077	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417078	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417078	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417079	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417079	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417080	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417080	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417081	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417081	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417082	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417082	AU	35	12,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417083	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417083	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417083	AU	50	6,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417083	AU	80	12	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1417083	AU	1000	297	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	1417077	AU	960	128,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417078	AU	960	112,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417079	AU	960	114,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417080	AU	960	94,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417081	AU	960	251,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417082	AU	960	264,97	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015