



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1538-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1455459	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455459	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455460	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455460	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455461	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455461	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455462	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455462	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455463	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455463	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455464	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455464	AU	35	16,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1455465	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1455465	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455465	AU	50	2,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455465	AU	80	6	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1455465	AU	1000	338	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	1455459	AU	960	330,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455460	AU	960	89,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455461	AU	960	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455462	AU	960	177,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455463	AU	960	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455464	AU	960	2,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015