



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8068-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1644977	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644977	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644978	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644978	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644979	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644979	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644980	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644980	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644981	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644981	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644982	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644982	AU	35	18,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644983	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644983	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644983	AU	50	1,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644983	AU	80	7	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1644983	AU	1000	165	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	1644977	AU	960	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644978	AU	960	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644979	AU	960	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644980	AU	960	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644981	AU	960	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644982	AU	960	4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016